



LT-P326W

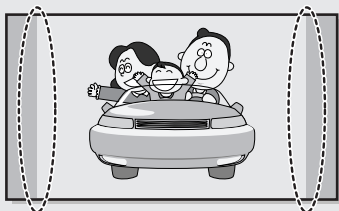
液晶電視



使用者手冊

本裝置屬於 B 級數位裝置。

- 整合式數位電視（寬螢幕）：電視接收到 SD 等級（一般）的廣播訊號（接收 480p 的一般訊號）時。
- 數位電視（寬螢幕）：電視接收到 SD 等級（一般）的廣播訊號（有機上盒）時。
- 在寬螢幕電視（選擇 4:3 螢幕畫面）上觀看類比（一般）廣播時。

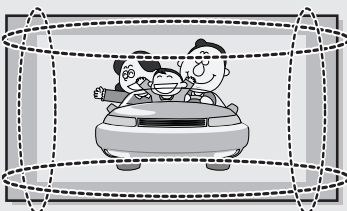


雖然數位廣播必須是寬螢幕 (16:9) 高畫質格式，可是電視公司有時會播放以一般螢幕格式的節目 (4:3)，把訊號轉換成數位形式，這時螢幕的左右邊就會被切掉。

注意：如果螢幕的左、右和中間的邊在長時間後還是固定的，所散出的光的量也會保持變動，結果邊緣就會留下痕跡。

不要讓螢幕長時間處於靜止畫面模式，否則其他廠商的產品可能會有問題。

- 在寬螢幕 (16:9) 電視上觀看寬螢幕 (21:9) 格式的 DVD、CD 或影片時。
- 您把電腦或電視遊樂器接到電視上並選擇 4:3 螢幕模式時。



您把 DVD 播放器、電腦或電視遊樂器接到寬螢幕電視上，並以一般 (4:3) 或寬螢幕 (21:9) 模式觀賞電影或玩遊戲時，螢幕的左右或上下邊會被切掉。

注意：如果螢幕的上、下和中間的邊在長時間後還是固定的，所散出的光的量也會保持變動，結果邊緣就會留下痕跡。

不要讓螢幕長時間處於靜止畫面模式，否則其他廠商的產品可能會有問題。

第 1 章：您的新電視機

功能說明	1
配件表	1
認識電視機	2
面板右邊按鈕	2
背板插孔	3
遙控器	4
在遙控器內安裝電池	6
遙控器無作用	6

第 2 章：安裝

連接VHF與UHF天線	7
採用300歐姆扁平訊號線的天線	7
採用75歐姆圓形訊號線的天線	8
分開VHF與UHF天線	8
連接有線電視	8
沒有有線電視頻道器的電纜	8
連接能將全部頻道解碼的有線電視頻道器	9
連接能將部分頻道解碼的有線電視頻道器	9
連接HDMI	11
如何連接鐵芯 (Core)	11
連接VCR	12
連接S-VHS VCR	13
連接 DVI-D 纜線	13
連接DVD播放機	14
連接數位電視機上盒	14
連接PC	15
AnyNet	16
1. 何謂 AnyNet?	16
2. AnyNet	17
3. 連接電視和 DVD/VCR Combo: 連接 AV 訊號纜	18
4. 連接電視和 DVD/VCR Receiver: 連接 AV 訊號纜	19
5. 連接電視和 DVD/VCR Combo/VCR Receiver:	
連接 AV 訊號纜	20

第 3 章：操作

打開及關閉電視機電源	21
改變頻道	21
使用頻道按鈕	21
使用PRE-CH按鈕選擇前一個頻道	21
調整音量	21
使用靜音功能	21
檢視螢幕顯示	22
檢視功能表	22
設定您的遙控器	23
遙控器代碼	26
隨插即用功能	27
記憶頻道	28
選擇視訊來源	28
在記憶體中儲存頻道 (自動方式)	29
新增及刪除頻道 (手動方式)	30
標示頻道	30
若要設定您的頻道	31
選擇源泉	31
如要編輯輸入來源名稱	32
使用自動畫面設定	33
自訂畫面	34

使用自動音效設定	35
自訂音效	36

第 4 章：特殊功能

選擇功能表的操作語言	37
設定藍色螢幕模式	38
微調頻道	39
LNA (低雜訊放大器)	40
檢視子母畫面	41
啟動子母畫面	41
PIP設定	41
選擇PIP的訊號來源 (外部A/V)	42
切換PIP畫面與主畫面的內容	42
改變PIP頻道	42
改變PIP視窗的位置	42
改變PIP視窗的尺寸	42
DNle (Digital Natural Image engine, 數位自然圖形引擎)	43
My Color Control (我的色彩控制)	44
操控簡單	44
詳細控制	45
動態對比度	46
亮度感應器	47
改變螢幕尺寸	48
凍結畫面	48
調整色調 (Color Tone)	49
設定 TruSurround XT(SRS TSXT)	50
自動音量控制	51
特殊音效選項	52
調整耳機音效	53
選擇主聲道或副聲道	54
超低音	55
時鐘設定	56
設定打開/關閉定時器	57
設定睡眠定時器	59
檢視封閉式字幕標題	60
色弱	62
選擇旋律	63

第 5 章：PC顯示器

將您的電視機當作電腦顯示器使用	64
如何將PC連接電視機 (僅適用於 Windows)	64
如何進行自動調整	65
調整畫質	66
改變畫面位置	67
初始化畫面位置或色彩設定值	68

第 6 章：故障排除

辨識問題	69
------------	----

附錄

安裝底座	76
安裝壁架說明	77
清潔與維護電視機	78
在其他國家使用電視機	78
規格表	79
顯示模式	80

第 1 章

您的新電視機

功能說明

- MCC (我的色彩控制):
使用者可調整膚色、天空和草地的色調，將色彩調整為偏好的設定。
- I2C (智慧型影像控制):
自動偵測輸入視訊訊號並調整為最佳對比度。
- IBC (智慧型亮度控制):
依周圍環境的亮度自動調整畫面亮度。
- 色弱:
此功能讓色弱的人與視覺正常人般的觀着最佳的畫面。
- JBL 高效能內建喇叭:
可重現寬頻音效。

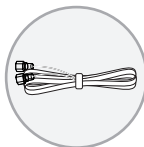
配件表

請確認您的LCD電視機隨附下列配件。

如果遺失任何項目，請聯繫經銷商。



遙控器及電池



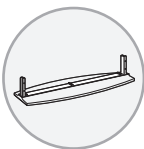
RF線材



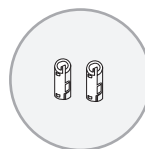
電源線



使用手冊



底座

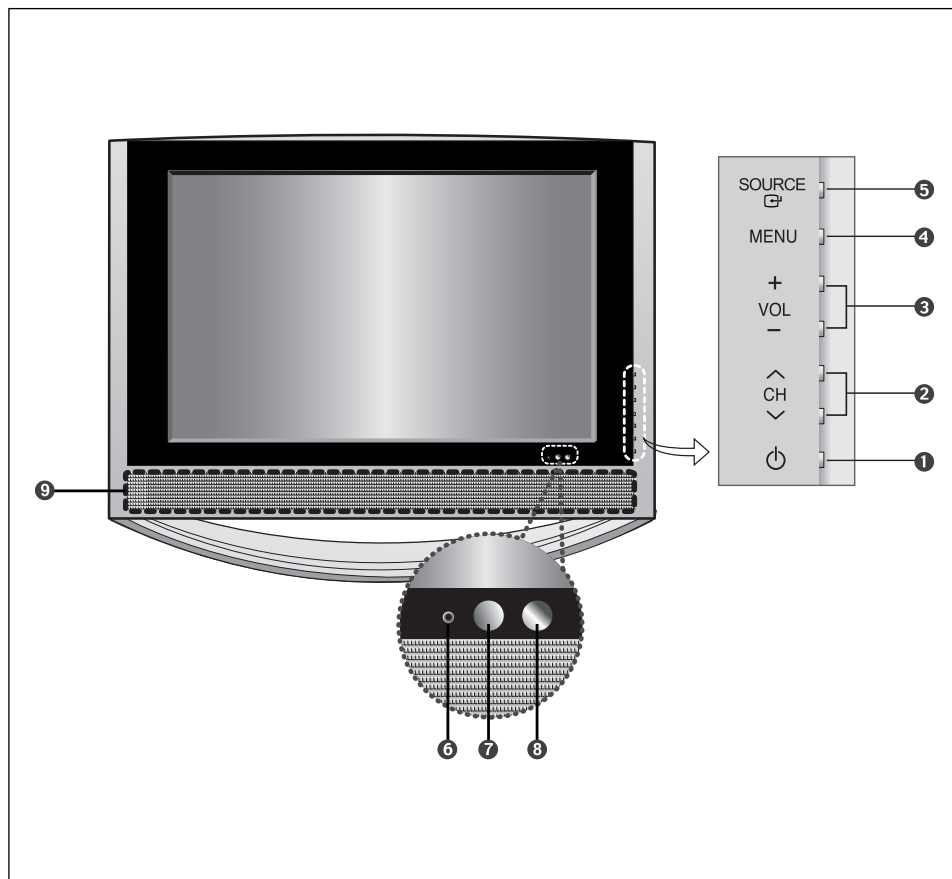


鐵芯(2個)
(請參閱 11 頁)

認識電視機

面板右邊按鈕

面板右邊的按鈕控制電視機的基本功能，包括螢幕功能表。如果要使用進階的功能，請使用遙控器。



❶ ❶ POWER

按下本按鈕打開或關閉電視機電源。

❷ ^ CH v

按下本按鈕可改變頻道，也能反白螢幕功能表上的不同項目。

❸ + VOL -

按下本按鈕可增加或降低音量。
也可用於選擇項目螢幕功能表。

❹ MENU

按下本按鈕顯示電視機功能的螢幕功能表。

❺ SOURCE

顯示全部可選擇的輸入來源。
(亦即TV, VIDEO, S-VIDEO, AV, Component 1, Component 2, HDMI, DVI, PC)。

❻ 電源指示燈

當裝置在待機模式時會亮起。
在設定定時開機與關機後，會亮起綠燈。

❼ 遙控感應窗

請將遙控器對準電視機上的這個窗口。

❽ 光線偵測感應器

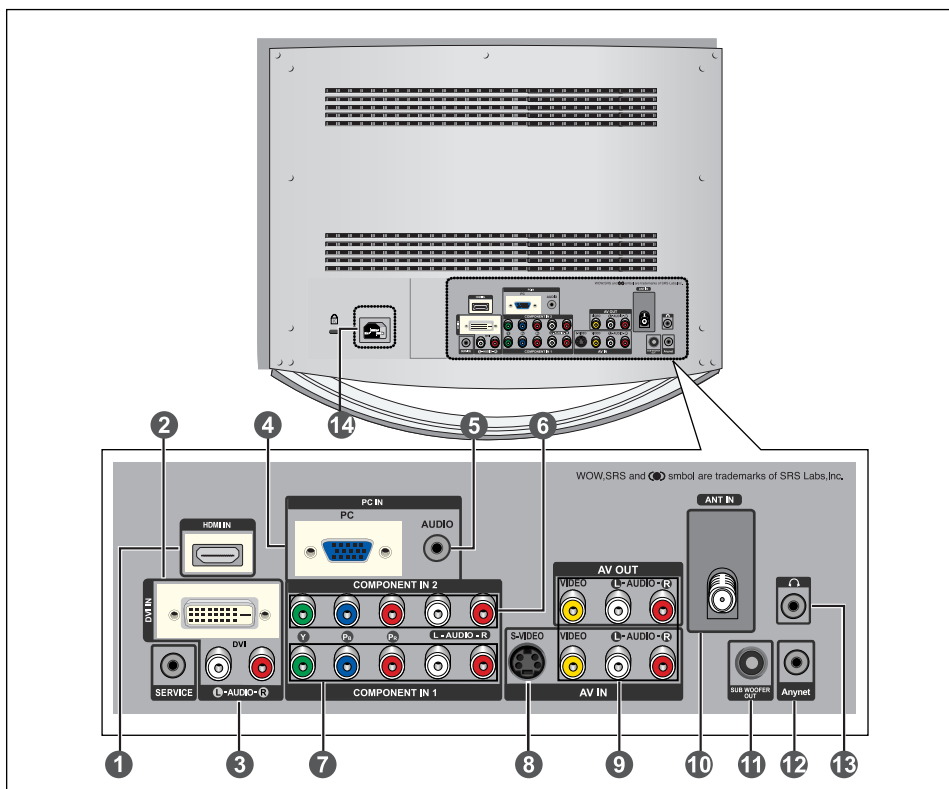
偵測周圍環境的亮度以自動調整畫面亮度。
當亮度感應器啟動時，感應器就會工作。

❾ 喇叭

背板插孔

使用背板插孔來連接長時間使用的AV設備，例如VCR或DVD播放機。

有關連接設備的更多資訊，請參閱7-14頁。



- 1 HDMI 輸入**
支援可連接 HDMI 的 AV 裝置之間的連接 (機上盒、DVD 播放器、AV 接收器和數位電視)。
- 2 DVI-D 輸入**
連接至您 DVD/機上盒的數位視訊輸出接頭。(DVI-D 終端不支援 PC。)
- 3 DVI-D 聲音輸入**
連接至您 DVD/機上盒的聲音輸出接頭。
- 4 PC 視訊 (D-SUB) 輸入**
連接至 PC 的視訊輸出連接埠。
- 5 PC 聲音輸入**
連接至 PC 的聲音輸出連頭。
- 6 色差輸入 2**
連接 DVD/VCR/機上盒的色差視訊/聲音。
- 7 色差輸入 1**
連接 DVD/VCR/機上盒的色差視訊/聲音。
- 8 S 端子輸入**
連接攝錄影機或 VCR。
- 9 AV 輸入/輸出**
連接攝錄影機或 VCR。
- 10 ANT 輸入**
連接至天線或有線電視系統。
- 11 低音揚聲器輸出**
連接至作用中的 (啟動電源) 的低音揚聲器。
- 12 AnyNet 輸出**
- 13 耳機插孔**
連接一副外部耳機以便個人收聽。
- 14 電源輸入**

您的新電視機

遙控器

您可以使用遙控器控制電視的最大距離大約是 23 英尺。
當使用遙控器時，請將遙控器對準電視上的感應器。您也可以使用遙控器操作 VCR、有線電視轉換器 (Cable box)、DVD 播放器或 Samsung 機上盒。

❶ POWER

打開及關閉電視機電源。
(請參閱 21 頁)

❷ P.SIZE

按一下以變更畫面大小。
(請參閱 48 頁)

❸ P.MODE

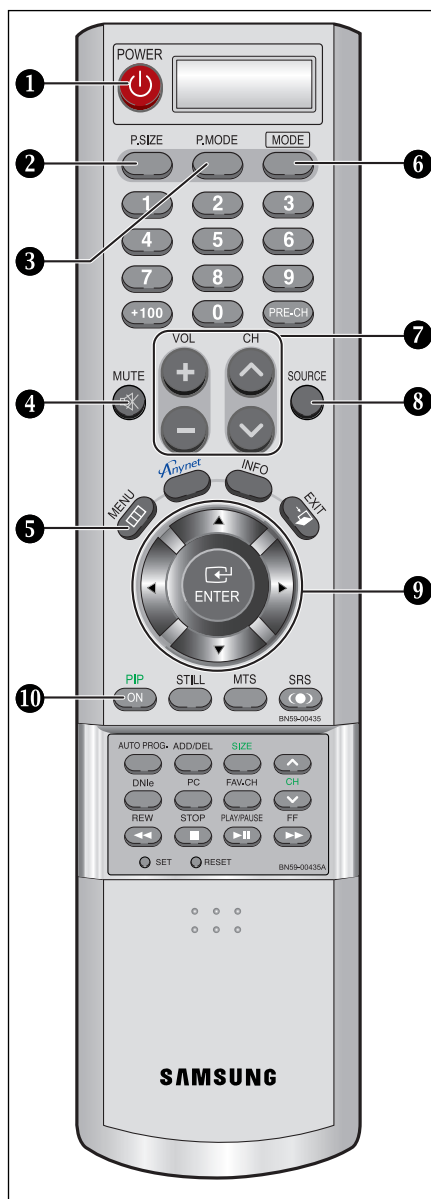
選擇預設的出廠設定之一，
以調整電視機畫面。
(請參閱 33 頁)

❹ MUTE

按下本按鈕將暫時切斷聲音訊號。
(請參閱 21 頁)

❺ MENU

顯示主要的螢幕功能表。
(請參閱 22 頁)



❻ MODE

使用三星遙控器來控制目標裝置
(電視、VCR、有線、DVD、三星機
上盒)
(請參閱 23~26 頁)

❼ CH ^ 及 CH v (頻道增/頻道減)

按下 CH ^ 或 CH v 按鈕改變頻道。
(請參閱 21 頁)

VOL + 及 VOL -

按下本按鈕增加或降低音量。
(請參閱 21 頁)

❽ SOURCE

按下可顯示可選用的所有視訊源。
(請參閱 31 頁)

❾ 上/下/左/右/ENTER

用來選擇螢幕功能表的項目，以及改變
功能表數值。(遙控器僅能操作與 LCD
TV 相容的 VCR 或 DVD 播放機。)

❿ PIP 功能

開啓/關閉子母畫面。
(請參閱 41~42 頁)

您的新電視機

11 +100

按下本按鈕就能選擇第100號以上的頻道。例如，如果要設定121頻道，請按下「+100」，接著按下「2」及「1」。
(請參閱29頁)

12 Anynet

按下 Anynet 按鈕來打開 Anynet 功能表。(請參閱 16頁)

13 STILL

按下本按鈕就能在特定場景中凍結畫面。
再次按下就可恢復正常的畫面。
(請參閱48頁)

MTS

(多聲道電視立體音效)
按下本按鈕來選擇立體聲，單聲道，或獨立的音效(SAP廣播)。
(請參閱52頁)

SRS

(請參閱50頁)

14 AUTO PROG.

按下以自動儲存選取的電視/有線頻道。
(請參閱29頁)

ADD/DEL

可將頻道儲存至記憶體及在記憶體中刪除頻道。
(請參閱30頁)

DNLe

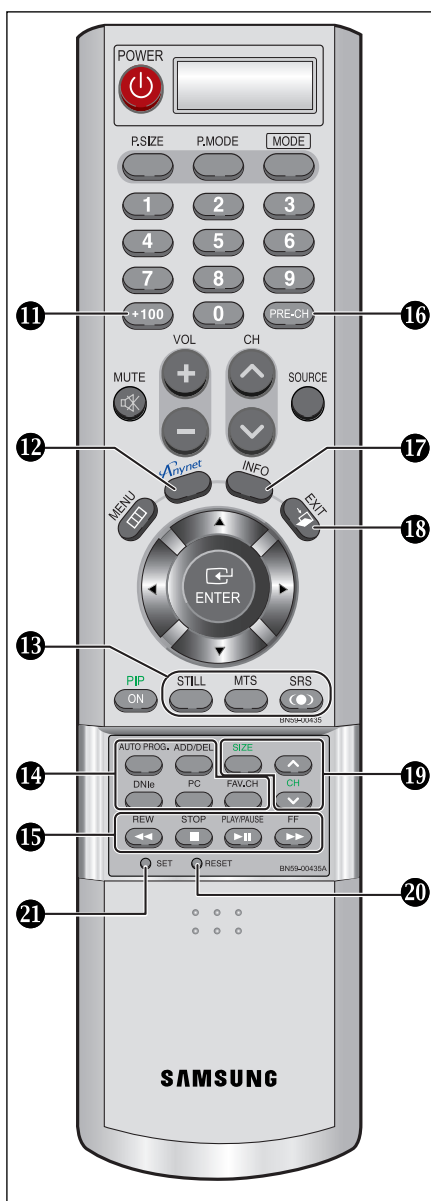
按一下以改善數位視訊的品質。
(請參閱43頁)

PC模式

壓下按鈕切換成 PC 模式。
(請參閱70~74頁)

FAV.CH

調整您最愛頻道清單中的頻道。
(請參閱31頁)



15 VCR/DVD 功能

- 倒轉
- 停止
- 播放/暫停
- 快速播放/快轉

16 PRE-CH

切換為前一個觀賞的頻道。
(請參閱21頁)

17 INFO

按下本按鈕來顯示目前頻道，以及音效與影像的設定。
(請參閱22頁)

18 EXIT

按下本按鈕結束功能表。

19 SIZE

按下本按鈕使PIP視窗變成兩倍大，變大，或變小。
(請參閱42頁)

^CH^

依序顯示可用的頻道。
(這些按鈕僅能改變PIP視窗內的頻道。)
(請參閱42頁)

20 RESET

當遙控器不工作時，先更換電池並按 RESET 按鈕 2 到 3 秒鐘，然後就可以使用。

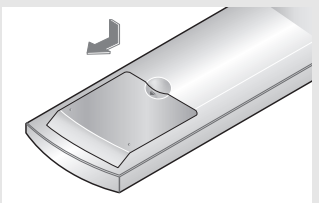
21 SET

電視遙控器的 SET 按鈕可調整 5 種不同的裝置 - 電視、VCR、有線電視、DVD 或 三星機上盒。
(請參閱23~26頁)

在遙控器內安裝電池

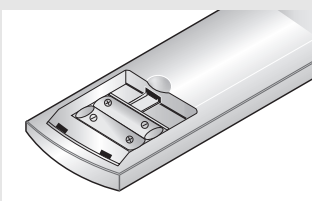
1

將蓋子完全滑出來。



2

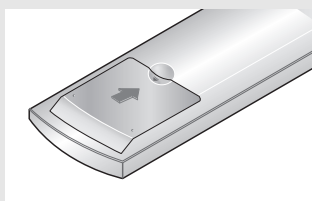
安裝兩顆AAA尺寸的電池。



◀ 請確認電池的「+」與「-」端配合電池座內的標示。

3

蓋上蓋子。



◀ 如果遙控器將長時間不使用，請取出電池並存放在陰涼乾燥之處。遙控器的最遠使用距離為 7 公尺。(假設一般的電視機使用狀況，電池使用壽命維持約一年。)

遙控器無作用！

請檢查下列各項：

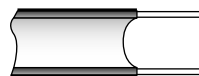
1. 電視是否已開啓？
2. 電池的正負極是否安裝正確？
3. 電池是否已沒電？
4. 停電了嗎？或電源插頭沒有插好？
5. 附近是否有特殊的螢光燈或霓虹燈？

第 2 章

安裝

連接VHF與UHF天線

如果您的天線採用右圖這種訊號線，請參閱下述「採用300歐姆扁平訊號線的天線」。



如果您的天線採用右圖這種訊號線，請參閱第8頁的「採用75歐姆圓形訊號線的天線」。



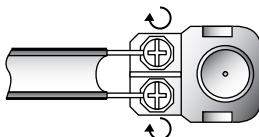
如果您採用兩套天線，請參閱第8頁的「分開VHF與UHF天線」。

採用300歐姆扁平訊號線的天線

如果您使用具有300歐姆扁平訊號線的空中天線（例如屋頂天線或「小耳朵」），請參閱下列說明。

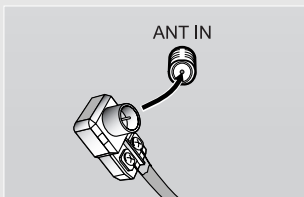
1

請將扁平訊號線的两股電線分別連接到300-75歐姆轉換器（未附）的螺絲上。使用螺絲起子旋緊螺絲。



2

將轉換器插入背板的ANT IN端子。

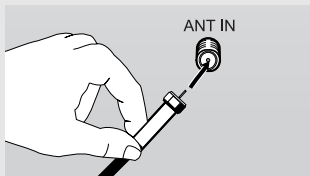


安裝

採用75歐姆圓形訊號線的天線

1

將訊號線插入背板的
ANT IN 端子。

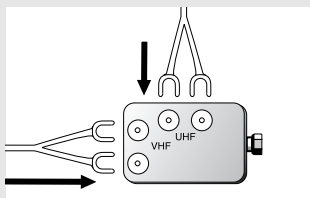


分開VHF與UHF天線

如果您的電視有兩套天線 (一套是VHF，另一套是UHF)，則將天線連接電視機之前，必須結合這兩種天線訊號。這項程序需要選購結合轉換器 (多數電器行有售)。

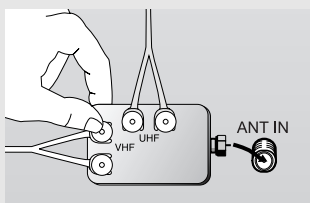
1

將兩套天線的訊號線
連接結合器。



2

將結合器插入背板的
ANT IN 端子。



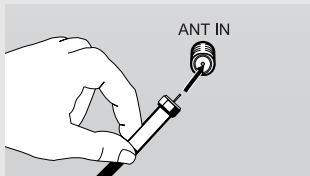
連接有線電視

如果要連接有線電視系統，請遵守下列指示。

沒有有線電視頻道器的電纜

1

將輸入電纜插入電視
機背面的ANT IN端子。



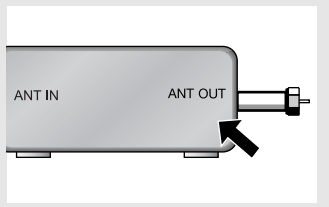
◀ 因為本電視機內建有線電視頻道器，所以不需要有線電視頻道器就能觀賞沒有鎖碼的有線電視頻道。

安裝

連接能將全部頻道解碼的有線電視頻道器

1

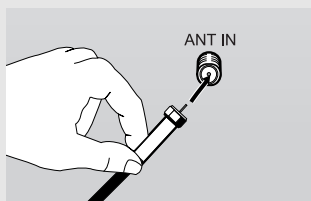
請找出連接有線電視頻道器 ANT OUT 端子的電纜。



◀ 端子可能標示為「ANT OUT」，「VHF OUT」，或「OUT」。

2

將電纜的另一端連接電視機背面的 ANT IN 端子。

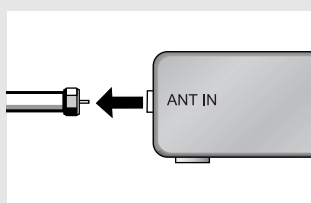


連接能將部分頻道解碼的有線電視頻道器

如果您的有線電視頻道器只能將部分頻道解碼 (例如附贈性質的頻道)，請按照下列指示安裝。您需要雙向分歧器，RF (A/B) 開關，以及4條同軸電纜。(多數電器行均有售。)

1

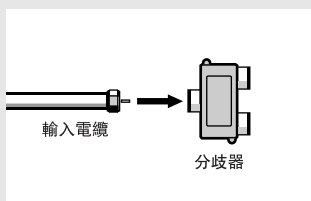
請找出連接有線電視頻道器 ANT IN 端子的電纜，並予以拆除。



◀ 這些端子可能標示為「ANT IN」，「VHF IN」，或「IN」。

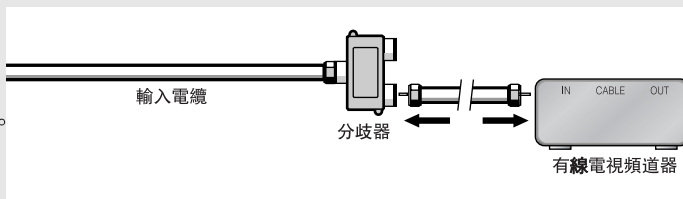
2

將電纜連接雙向分歧器。



3

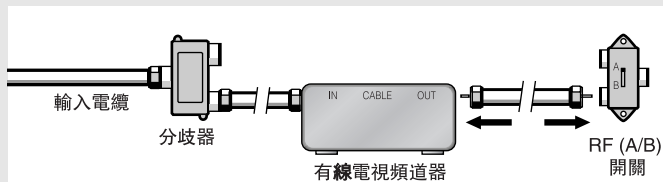
以同軸電纜連接分歧器的 OUTPUT 端子與有線電視頻道器的 IN 端子。



安裝

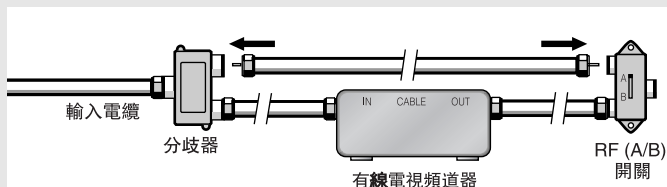
4

以同軸電纜連接有線電視頻道器的 ANT OUT 端子與 A/B 開關上的 B-IN 端子。



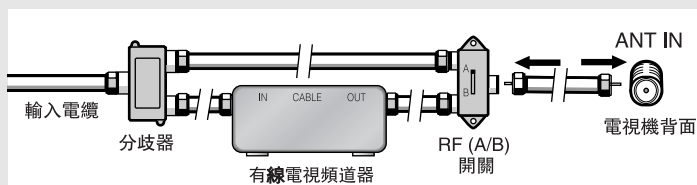
5

以同軸電纜連接分歧器的另一個 OUT 端子與 RF (A/B) 開關上的 A-IN 端子。



6

將最後一條同軸電纜連接 RF (A/B) 開關的 OUT 端子與電視機背面的 ANT IN 端子。



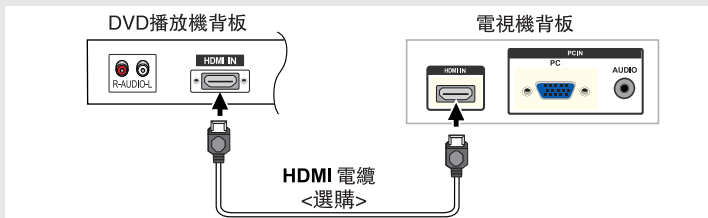
連接完成後，請將A/B開關切換到「A」位置，就能正常收視。如果將A/B開關切換到「B」位置，就能觀賞鎖碼頻道。(您將A/B開關設定為「B」時，必須將電視機調整為有線電視頻道器的輸出頻道，通常是第3或第4頻道。)

連接 HDMI

支援可連接 HDMI 的 AV 裝置之間的連接（機上盒、DVD 播放器、AV 接收器和數位電視）。

1

將 HDMI 纜線從電視連接至 HDMI 裝置的輸入終端。



何謂 HDMI?

- HDMI 又稱為高解析度多媒體介面 (high-definition multimedia interface)，是新一代的介面，祇要使用一條纜線，不需壓縮就可傳送數位聲音和視訊。
- HDMI 可供多聲道數位聲音（5.1 聲道）。HDMI 和 DVI 之間的差別，在於 HDMI 裝置的體積較小，並具備 HDCP（高頻寬數位內容保護，**High Definition Content Protection**）編碼功能，並支援多聲道數位聲音。

如何連接鐵芯 (Core)

鐵芯可降低電器或電子產品的 EMI（電磁干擾）雜訊，並避免周圍環境的磁波影響。在連接電視 AV 纜線或色差纜線後，安裝鐵芯（如圖所示）。



連接VCR

下列指示假設您的電視機已經連接天線或有線電視系統 (依據第7-10頁的指示)。
如果您尚未連接天線或有線電視系統，請略過步驟1。

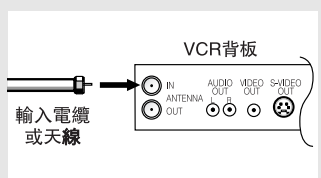
1

從電視機背面拔出電纜或天線。



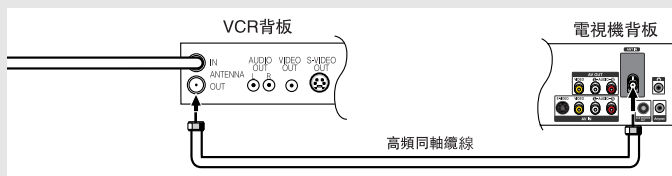
2

將電纜或天線連接 VCR 背面的 ANT IN 端子。



3

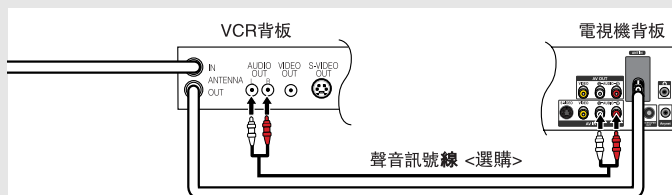
利用高頻同軸纜線連結 VCR 的 ANT OUT 端子以及 TV 的天線端子。



VCR通常會隨附同軸電纜。(未附時請向當地電器行洽購)。

4

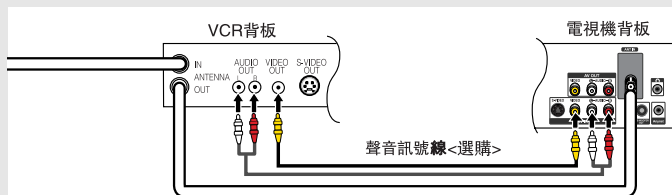
利用一組聲音訊號線連結 VCR 的 AUDIO OUT 插座以及 TV 上的 L-AUDIO-R 插座。



如果您擁有單聲道 (非立體聲) VCR，請使用Y形接頭 (未附) 連接電視機的左右聲音輸入插孔。如果您的VCR是立體聲的，則必須連接兩條訊號線。

5

以影像訊號線連接 VCR 的 VIDEO OUT 插孔與電視機的 VIDEO 插孔。



請按照「觀賞VCR或攝錄影機拍攝的影帶」來觀賞VCR影帶。

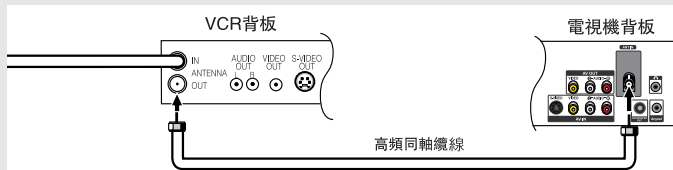
- 每種外部輸入訊號源裝置在背板上都有各自的組態配置

連接S-VHS VCR

您的三星電視機能連接 S-VHS VCR 的 S-Video 訊號。(這種連接方式提供的畫質優於標準 VHS VCR。)

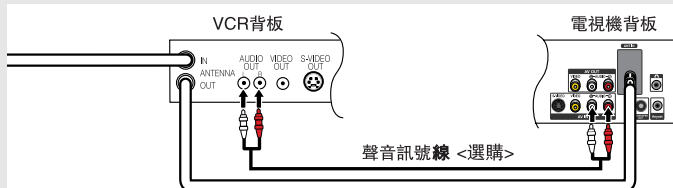
1

開始時請按照前一章節的步驟 1-3，將天線或電纜連接 VCR 與電視機。



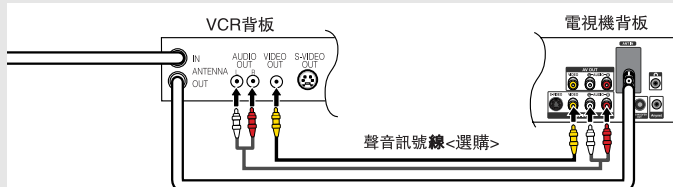
2

利用一組聲音纜線連結 VCR 的 AUDIO OUT 插座以及 TV 上的 L-AUDIO-R 插座。



3

以 S-Video 訊號線連接 VCR 的 S-VIDEO OUT 插孔與電視機的 S-VIDEO INPUT 插孔。



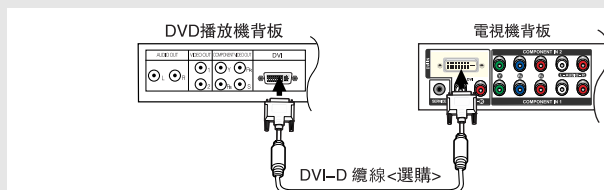
S-VHS VCR 通常會隨附 S-Video 電纜。(未附時請向當地電器行洽購)。

- 每種外部輸入訊號源裝置在背板上都有各自的組態配置

連接 DVI-D 纜線

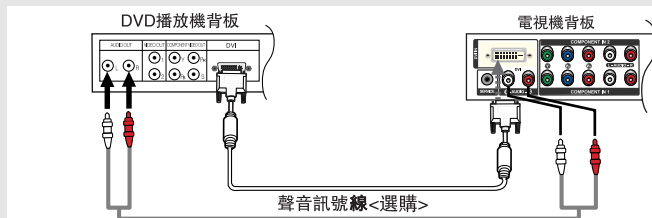
1

以 DVI-D 纜線來連接電視的 DVI-D INPUT 接頭和 DVD 播放器/機上盒的 DVI 接頭。



2

以聲音纜線連接電視的 L-AUDIO-R 插孔及 DVD 播放器/機上盒的 AUDIO OUTPUT 插孔。



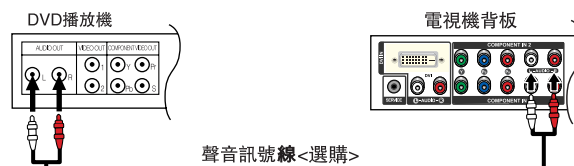
- 每種外部輸入訊號源裝置在背板上都有各自的組態配置

連接DVD播放機

電視機的背板插孔能將DVD播放機輕易連接電視機。

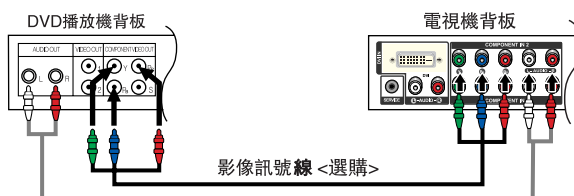
1

以聲音訊號線來連接電視的色差輸入 1 或 色差輸入 2 L、R 聲音輸入插孔和 DVD 播放器的聲音輸出插孔。



2

以視訊纜線來連接電視的色差輸入 1 或 色差輸入 2 (Y、Pb、Pr) 插孔和 DVD 播放器的 Y、Pb、Pr 插孔。



注意：有關色差端子的說明，請參閱 DVD 播放機的使用手冊。

- 每種外部輸入訊號源裝置在背板上都有各自的組態配置

連接數位電視機上盒

機上盒的信號線連接方式大致如下。

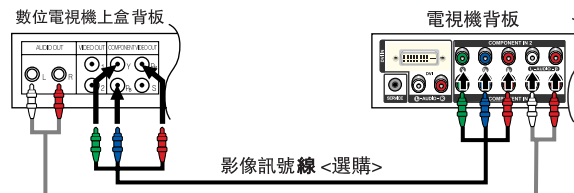
1

以聲音訊號線來連接電視的 L-AUDIO-R 色差輸入 1 或 色差輸入 2 聲音輸入插孔和數位電視機上盒的聲音輸出插孔。



2

以視訊號線來連接電視的色差輸入 1 或 色差輸入 2 (Y、Pb、Pr) 接頭和數位電視機上盒的 Y、Pb、Pr 插孔。



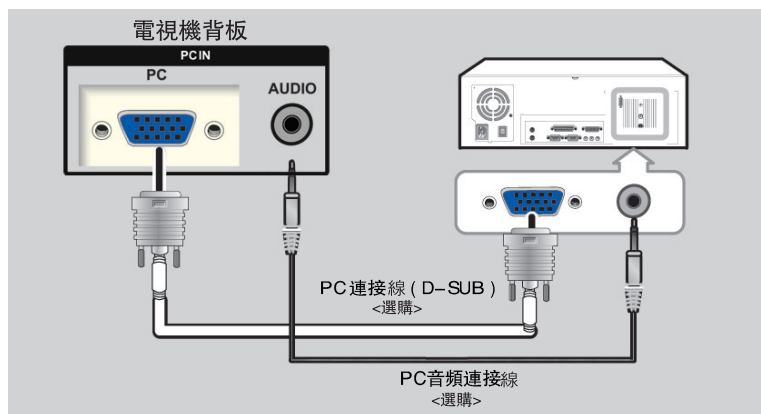
注意：有關色差端子的說明，請參閱上盒的使用手冊。

- 每種外部輸入訊號源裝置在背板上都有各自的組態配置

連接PC

注意：本圖顯示標準的接頭–插孔面板。依據不同機型，您電視機的組態可能與圖示不同。

- 以 D-Sub 纜線來連接電視機背面的「**PC (PC IN)**」插孔。
- 以立體聲纜線連接電視機背面的「**AUDIO (PC IN)**」接頭和電腦音效卡的「Audio Out」插孔。



- 每種外部輸入訊號源裝置在背板上都有各自的組態配置

Anynet

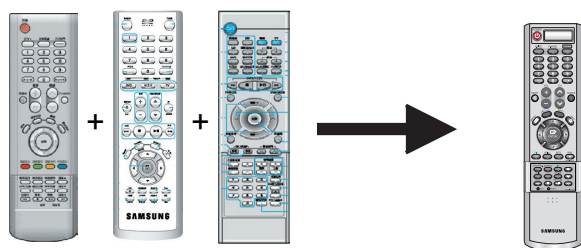
請參閱另外隨附的《Anynet AV 使用手冊》，以取得有關 Anynet 的詳細資訊。

1. 何謂 Anynet?

Anynet 是 AV 網路系統，可讓您透過三星電視存取 Anynet 功能表，來輕鬆控制三星音訊 – 視訊 (AV) 裝置。

[Anynet 功能和優點]

- Anynet 可讓您利用一台遙控器，就可對連接至電視機的各项裝置存取其大部份的功能。有了 Anynet，您就不需要使用不同的遙控器來操作不同的裝置。而且，您也不需要按其他按鈕來切換裝置。



- 只要從 Anynet 功能表選擇功能，其他的工作就會可透過連接裝置的網路自動執行。如此您就不需按數下個別裝置上的按鈕來執行工作。
 - Ex) 若要播放 DVD：一般（三個遙控器；按 9 次按鈕）
 - 使用 Anynet（一個遙控器；按 3 次按鈕）
- Anynet 網路允許連接的裝置彼此交換控制指令並檢查操作狀態。因此，當您播放 DVD 時，您可使用您的電視遙控器來控制您的 DVD 播放器；當您觀賞 STB（機上盒）節目時，則可控制 STB。
- 您還可輕鬆將目前觀賞節目的聲音輸出切換至電視機的喇叭或家庭劇院組的 5.1 聲道喇叭。


[Anynet 在下列情況下提供便利性]

- 從外部輸入來源裝置（例如 DVD、STB 節目或 VCR 節目）來觀賞內容時。
- 從外部輸入來源裝置觀賞內容，必須變換頻道、調整音量或跳過場景時。
- 在觀賞節目時想要在電視喇叭和 5.1 聲道喇叭間切換時。

2. Anynet

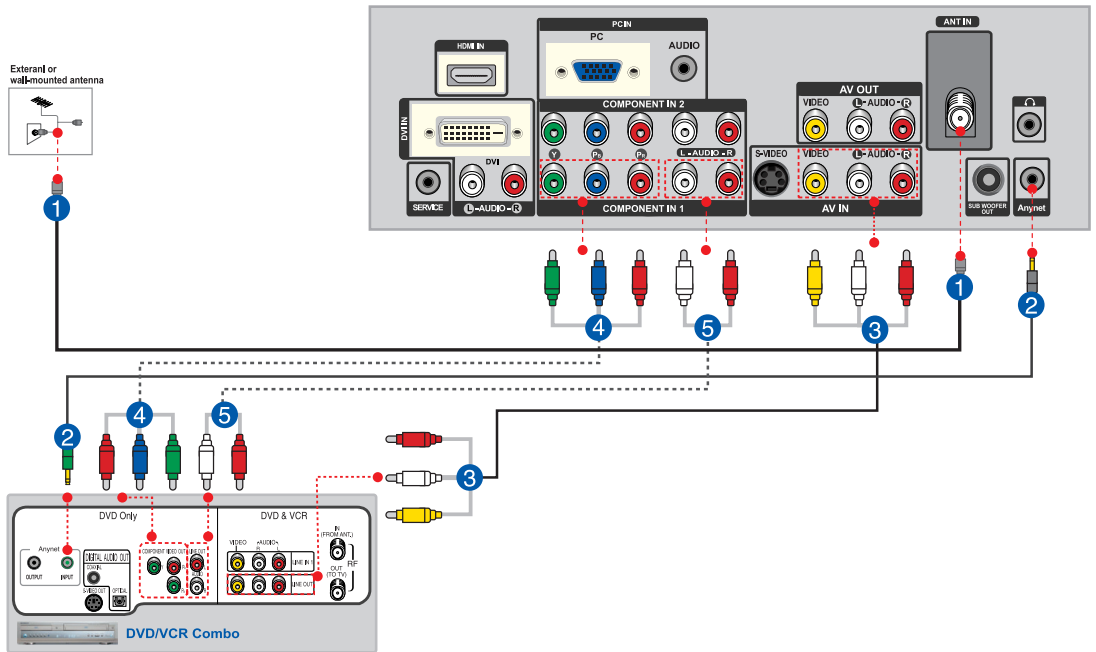
1. Anynet 系統僅適用於三星 Anynet 支援的 AV 裝置。
2. 以下為 Anynet 支援的裝置。
(除 2 和 4 以外的所有裝置不久都將加入)

① DVD 播放器
② DVD/VCR Combo
③ DVD 錄影機
④ DVD 接收器或家庭劇院組
⑤ DVD Recorder Combo
⑥ DVD Recorder Combo 接收器
⑦ AV 接收器
⑧ 衛星機上盒
⑨ 有線電視機上盒
⑩ HDTV 機上盒

 Anynet 不支援機上盒機型 T 165 和 K165。

3. 所有視訊纜線都連接至電視機。
4. Anynet 系統不支援多部同一種裝置。
5. 一個 Anynet System 功能表除了電視外，最多可支援兩個裝置。
6. Anynet 系統僅支援一個家庭劇院組。
7. 「標準連接」是指未連接數位光纖/同軸纜線的連線配置。
8. 「進階連接」是指連接數位光纖/同軸纜線的連線配置。
9. 當 Anynet 支援的 AV 裝置已連接並進入待機模式時，Anynet 就會開始運作。

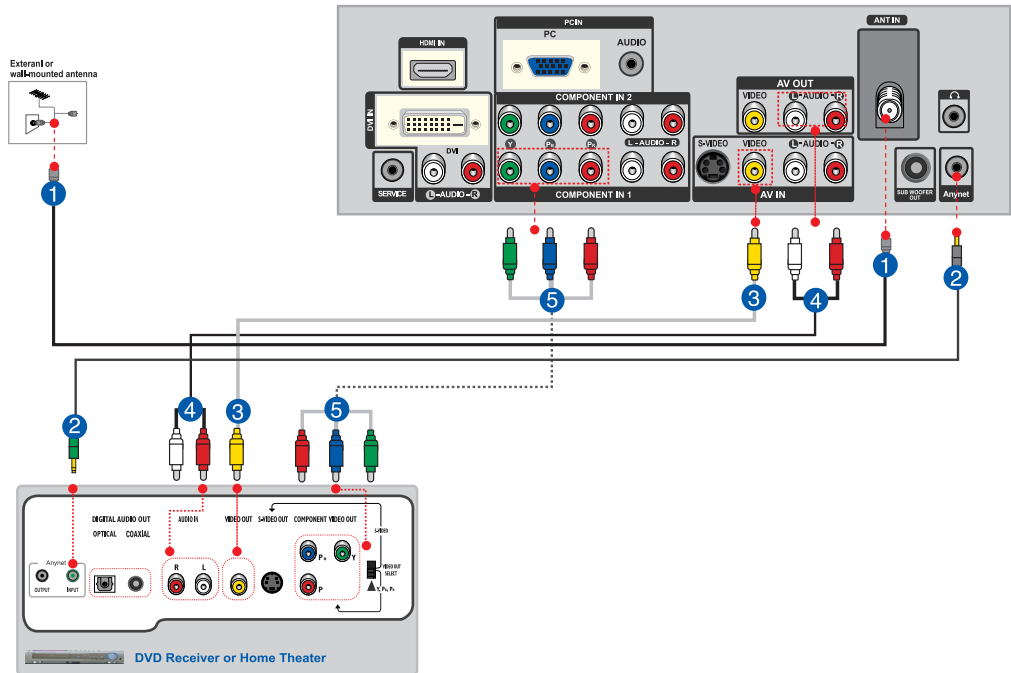
3. 連接電視和 DVD/VCR Combo: 連接 AV 訊號纜線



如何連接纜線（依圖中的順序來連接。）

1. 天線纜線：將外部天線纜線連至電視的 ANT IN 連接埠。
2. AnyNet 接頭：若要使用 AnyNet，以立體聲 – 立體聲 AnyNet 接頭連接電視的 AnyNet 連接埠和 DVD Combo 的 AnyNet 輸入埠。
3. AV 接頭：如果您沒有色差纜線，請將 DVD/VCR Combo 的 A/V 輸出插孔連接至電視的 AV IN 插孔。
4. 色差纜線（另購）：如果您有線纜，將 DVD/VCR Combo 上的色差視訊輸出接頭（僅 DVD）連接至電視的色差 1 視訊輸入插孔。
5. 聲音纜線：在完成步驟 4 後，將 DVD/VCR Combo 上的色差聲音輸出插孔（僅 DVD）連接至電視的色差輸入 1 L-Audio-R 插孔

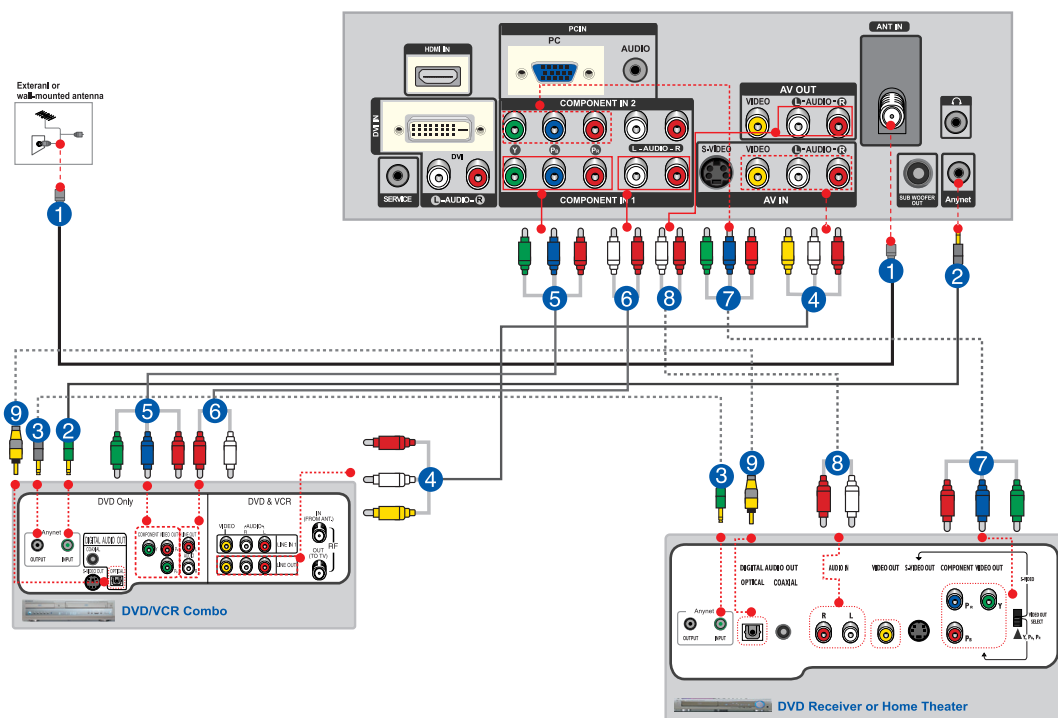
4. 連接電視和 DVD 接收器： 連接 AV 訊號纜



如何連接纜線（依圖中的順序來連接。）

1. 天線 纜線：將外部天線纜線連至電視的 ANT IN 連接埠。
2. Anynet 接頭：若要使用 Anynet，以立體聲 – 立體聲 Anynet 接頭連接電視的 Anynet 連接埠和 DVD Receiver 的 Anynet 輸入埠。
3. 視訊接頭：如果您沒有色差纜線，請將 DVD 接收器上的視訊輸出埠連接至電視的 AV IN 連接埠。
4. 聲音接頭：將電視的螢幕輸出 L-Audio-R 埠連接至 DVD 接收器的聲音輸入埠。
5. 色差接頭（另購）：如果您有 色差接頭，將 DVD 接收器的 色差輸出埠連接至電視的 色差輸出 1"Y, Pb, Pr"埠。

5. 連接電視和 DVD Combo/DVD 接收器： 連接 AV 訊號纜



如何連接纜線（依圖中的順序來連接。）

1. 天線纜線：將外部天線纜線連至電視的 ANT IN 連接埠。
2. Anynet 接頭：若要使用 Anynet，以立體聲 – 立體聲 Anynet 接頭連接電視的 Anynet 連接埠和 DVD/VCR Combo 的 Anynet 輸入埠。
3. Anynet 接頭：若要使用 Anynet，以立體聲 – 立體聲 Anynet 接頭連接 DVD Combo 的 Anynet 輸入埠和 DVD 接收器的 Anynet 輸入埠。
4. AV 纜線：如果您沒有色差接頭，請將 DVD/VCR Combo 的 AV 輸出插孔的輸出埠連接至電視的 AV IN 插孔。
5. 色差接頭（另購）：如果您有色差纜線，將 DVD/VCR Combo 上的色差視訊輸出插孔（僅 DVD）連接至電視的色差輸入 1 "Y, Pb, Pr" 插孔。
6. 聲音纜線：將電視的 L-Audio-R 色聲音輸入 1 插孔連接至 DVD/VCR Combo 的類比音訊輸出插孔。
7. 色差纜線（另購）：將 DVD 接收器的色差視訊輸出插孔連接至電視的色差輸入 2 "Y, Pb, Pr" 插孔 1。
8. 聲音纜線：將電視的聲音輸出 Left-Audio-Right 埠連接至 DVD 接收器的聲音輸入埠。
9. 光纖纜線（另購）：如果您有光纖纜線，將 DVD/VCR Combo 的數位音訊輸出光纖埠連接至 DVD 接收器的數位輸出埠。
10. 若要享受 5.1 聲音音效，請至 Anynet 功能表的「設定 (Set up)」並選擇「自訂設定 (Customized Setup)」。

第 3 章

操作

打開及關閉電視機電源

按下 POWER 按鈕。
您還可以使用正面面板的 Power 按鈕。

改變頻道

使用頻道按鈕

1

按下 CH \wedge / \vee 按鈕改變頻道。

當您按下 CH \wedge / \vee 按鈕時，電視機會按照順序改變頻道。您將可收看到電視機記憶的所有頻道。(電視機必須至少記憶3個頻道。) 您不會收看已經刪除或沒有記憶的頻道。

使用PRE-CH按鈕選擇前一個頻道

1

按下 PRE-CH 按鈕。
電視機將切換到最後一次收看的頻道。



如果要在相距遙遠的兩個頻道之間迅速切換，請切換為當中的一個頻道，然後使用數字按鈕選擇第二個頻道。然後使用 PRE-CH 按鈕在這兩個頻道之間迅速切換。

調整音量

1

按下 VOL +/- 按鈕增加或降低音量。

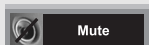
使用靜音功能

您隨時可以使用Mute 按鈕暫時切斷聲音訊號。

1

按下 MUTE 按鈕來關閉聲音。

螢幕左下角會出現



字樣。



2

如果要關閉靜音功能，請再次按下 MUTE 按鈕，或按下 VOL +/- 按鈕。

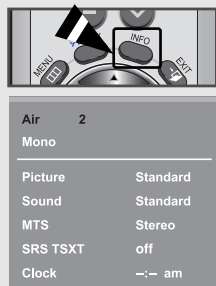
檢視螢幕顯示

這個顯示出現目前頻道，以及部分音效與影像的設定狀態。

1

按下遙控器上的 INFO 按鈕。

電視機將顯示頻道，音效類型，部分畫面與音效的設定狀態。



- ◀ 螢幕設定顯示約在十秒鐘後關閉。
- ◀ 再按下按鈕一次或是等大約十秒鐘後即會自動消失。
- ◀ 容許使用者根據自己的偏好來調整設定，並且顯示目前設定。

檢視功能表

1

電源打開後，按下 MENU 按鈕。

螢幕顯示主要的功能表。左邊有5個圖示: Input, Picture, Sound, Channel 與 Setup。



- ◀ 螢幕選單兩分鐘後消失。

2

請使用 上/下▲▼ 按鈕來選擇5種圖示之一。
按下 ENTER()按鈕進入圖示子功能表。

3

按下 MENU 按鈕結束。

- ◀ 您還可從電視上的 **MENU** ()、**CH** 上/下、**Volume** 上/下和 **Source (ENTER)** 按鈕進行選擇。

設定您的遙控器

在正確安裝後，您的遙控器就可以 5 種不同的模式操作：電視、VCR、有線電視、DVD 或三星機上盒。按下遙控器上的對應按鈕，讓您在這些模式間切換，並控制您選擇的裝置。

注意

遙控器可能無法與各種 DVD 播放器、VCR 和有線電視機上盒相容。

本遙控器僅與三星機上盒相容。



設定 VCR 遙控操作

- 1 關閉 VCR。
- 2 按下 SELECT 按鈕並確定 LCD 螢幕上已經出現 VCR。
- 3 按下電視遙控器的 SET 按鈕。
- 4 使用遙控器上的數字按鈕，依本手冊第 26 頁輸入您 VCR 品牌的 3 位數 VCR 代碼。請確定輸入 3 位數的代碼，即使第一位數字是「0」。(如果列出多個代碼，請嘗試第一個代碼。)
- 5 按下遙控器的 Power 按鈕。如果遙控器已正確設定，則 VCR 應會啟動。

如果您的 VCR 在設定後並未啟動，請重複步驟 2、3 和 4，但請嘗試使用您 VCR 品牌的其他代碼。如果未列出其他代碼，請嘗試每個 VCR 代碼，從 000 到 072。

使用遙控器模式的注意事項：VCR

當您的遙控器在「VCR」模式，音量按鈕仍會控制您的電視音量。

操作

設定 Cable Box 遙控操作



- 1 關閉 Cable Box。
- 2 按下 SELECT 按鈕並確定 LCD 螢幕上已經出現 CATV。
- 3 按下電視遙控器的 SET 按鈕。
- 4 使用遙控器上的數字按鈕，依本手冊第 26 頁輸入您 Cable Box 品牌的 3 位數 Cable Box 代碼。請確定輸入 3 位數的代碼，即使第一位數字是「0」。如果有列出多個代碼，請先嘗試第一個代碼。
- 5 按下遙控器的 Power 按鈕。如果遙控器已正確設定，則 Cable Box 應會啟動。

如果您的 Cable Box 在設定後並未啟動，請重複步驟 2、3 和 4，但請嘗試使用您 Cable Box 品牌的其他代碼。如果未列出其他代碼，請嘗試每個代碼，從 000 到 045。

使用遙控器模式的注意事項：Cable Box

當您的遙控器在「Cable Box」模式，音量按鈕仍會控制您的電視音量。

操作

設定 DVD 遙控操作



1 關閉 DVD。

2 按下 SELECT 按鈕並確定 LCD 螢幕上已經出現 DVD。

3 按下電視遙控器的 SET 按鈕。

4 使用遙控器上的數字按鈕，依本手冊第 26 頁輸入您 DVD 品牌的 3 位數 DVD 代碼。請確定輸入 3 位數的代碼，即使第一位數字是「0」。如果有列出多個代碼，請先嘗試第一個代碼。

5 按下遙控器的 Power 按鈕。如果遙控器已正確設定，則 DVD 應會啟動。

如果您的 DVD 在設定後並未啟動，請重複步驟 2、3 和 4，但請嘗試使用您 DVD 品牌的其他代碼。如果未列出其他代碼，請嘗試每個代碼，從 000 到 009。

使用遙控器模式的注意事項：DVD

當您的遙控器在「DVD」模式，音量按鈕仍會控制您的電視音量。

遙控器代碼

VCR 代碼

Brand	Code
Aiwa	025
Curtis Mathes	022 017 007 008 021 025 056 064 066
Funai	025
GE	017 002 021 005 056
Hitach	019 025 041 042
JC Renny	002 007 018 019 021 026 037 041 054 056
Kenwood	007 008 018 026 037
Magnavox	021 036 056 059
Marantz	008 007 018 021 026 036 037 062
NEC	018 007 026 037 008 062 064
Panasonic	021 056 071 072
Philco	021 036 056 059
Philips	021 036
Pioneer	019 026 039 053
RCA	017 019 002 021 035 041 057 068
Samsung	000
Sanyo	018 024
Sears	018 019 006 024 028 029 041 048 051
Sharp	020 034 045 015
Sony	027 033 044
Sylvania	021 025 036 056 059
Toshiba	003 019 029 051 052

有線選台器代碼

Brand	Code
Hitachi	025 030
Panasonic	003 022 027 037 044
Philips	019 021 023 028
Pioneer	018 020 004 044
RCA	014 022 040
Samsung	000
Zenith	017 029 035 037 045

DVD 代碼

Brand	Code
Curtis Mathes	009
JVC	002
LG	006
ProScan, RCA	005
Panasonic	003
Samsung	000 001
Sony	007

隨插即用功能

如果電視機的電源本來就打開，就會自動依序執行兩個基本的客戶設定：設定自動程式，時間。

1

按下遙控器上的POWER
按鈕。

顯示「Plug & Play」訊息。

Plug & Play

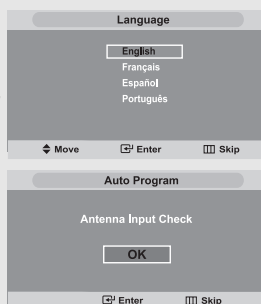
2

按上/下▲▼ 按鈕來選擇適當的
「Language」。

按下 ENTER (↵) 按鈕以確認選擇。

出現「Antenna Input Check」
訊息，並選取「OK」。

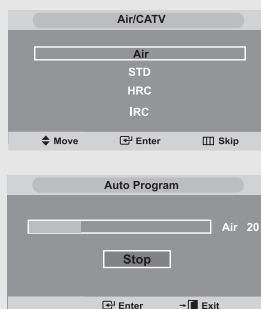
按下 ENTER (↵) 按鈕。



3

按上/下▲▼ 鍵來選擇「Air」、
「STD」、「HRC」或「IRC」，
然後按 ENTER (↵) 按鈕。

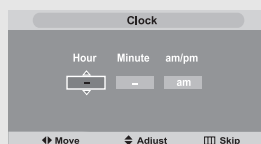
按下 ENTER (↵) 按鈕停止。



4

按下左/右◀▶ 按鈕來移動到
「Hour」、「Minute」或「am/pm」。

按下上/下▲▼ 按鈕來設定時數，
分數或上午/下午。
(請參閱第56頁「時鐘設定」。)



5

按下 MENU (≡) 按鈕以確認
設定。

顯示「Enjoy your watching」
訊息。

Enjoy your watching

記憶頻道

您的電視機能記憶所有可收看的無線及有線頻道。將可收看的頻道記憶完成後，使用CH[^]及CH[∨]按鈕就能掃描頻道。如此就不需要輸入頻道數字來改變頻道。

要記憶頻道有3個步驟：選擇廣播來源，記憶頻道 (自動)，新增及刪除頻道 (手動)。

選擇視訊來源

在電視機能記憶可收看頻道之前，您必須指定連接到電視機的訊號來源類型 (亦即天線或有線電視系統)。

1

按下 MENU 按鈕顯示功能表。

按下上/下▲▼
按鈕選擇「Channel」，接著
按下 ENTER  按鈕。

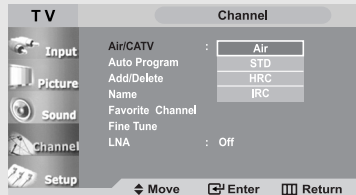


2

重複按下 ENTER 。

按鈕在下列選項中上下移動：
Air (天線), STD, HRC, 或
IRC (所有有線電視)。

按下 EXIT 按鈕結束。



注意：STD、HRC 與 IRC 代表不同類型的有線電視系統。
請聯繫當地有線電視公司，確認您地區的有線電視系統類型。

此時已經選擇了訊號來源。請繼續參閱「在記憶體中儲存頻道」
(下一頁)。

操作

在記憶體中儲存頻道 (自動方式)

1

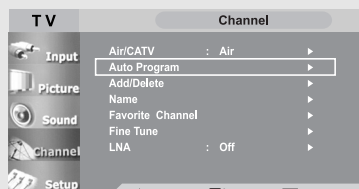
首先請選擇正確的訊號來源 (Air, STD, HRC, 或 IRC)。請參閱前一頁的步驟1~2。



2

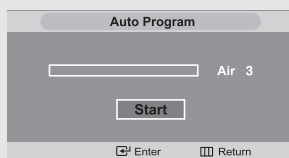
按下上下/▼▲ 按鈕選擇「Auto Program」。

按下 ENTER 按鈕。



3

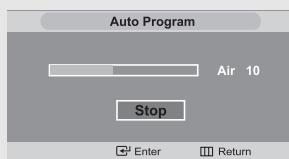
按下 ENTER 按鈕來選擇「Start」。



4

將所有可收看頻道記憶完成後，Auto Program 功能表會再次出現。

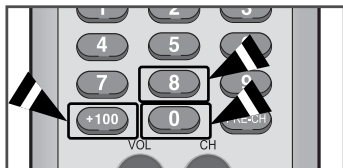
按下 EXIT 按鈕結束。



◀ 電視機自動在所有可收看的頻道中循環切換，並儲存於記憶體中。這花費大約1至2分鐘。
隨時按下 ENTER 按鈕來中斷記憶過程並返回 Channel 功能表。

如要選擇超過 100 的頻道號碼

例如) 按 +100 → 0 → 8 以選擇有線頻道 108。




操作

新增及刪除頻道 (手動方式)

1

使用數字按鈕直接選擇要新增或刪除的頻道。

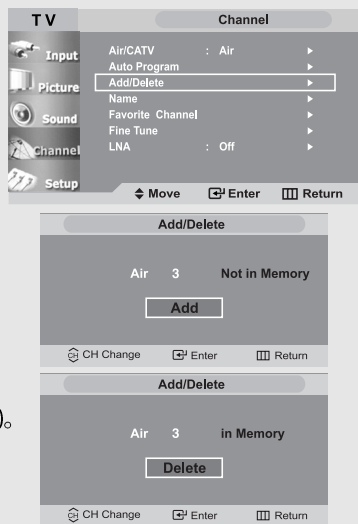
按下 MENU 按鈕顯示選單。

按下上/下▲▼按鈕「Channel」選擇，然後按下 ENTER  按鈕。

按下上/下▲▼按鈕選擇「Add/Delete」，然後按下 ENTER  按鈕。

按下 ENTER  來選擇「Add」或「Delete」(按下 ENTER  來切換)。


按下 EXIT 按鈕結束。



替代方法：

使用數字按鈕直接選擇要新增或刪除的頻道。

按下 ADD/DEL 按鈕。

重覆按下 ENTER  會在「Add」和「Delete」間切換。

按下左/右◀▶按鈕選擇 EXIT。




您使用遙控器上的數字按鈕可以收看任何頻道 (包括已經刪除的頻道)。

標示頻道

1

按下 MENU 按鈕顯示選單。

按下上/下▲▼按鈕「Channel」選擇，然後按下 ENTER  按鈕。

按下上/下▲▼按鈕「Name」選擇，然後按 ENTER  按鈕。



2

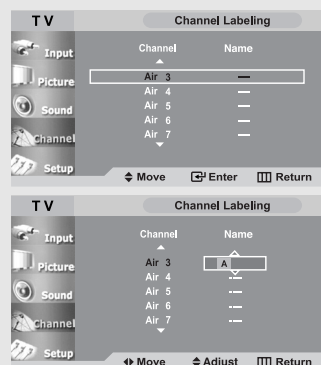
按下上/下▲▼按鈕「Channel」選擇。

您可以指定頻道的名稱。

按左/右◀▶按鈕以移動至「Name」並使用上/下▲▼按鈕來指派名稱。

重覆此項程序來輸入 4 個字元。

按下 EXIT 按鈕結束。



若要設定您的頻道

1

按下 MENU 按鈕顯示選單。

按下上/下 ▲▼ 按鈕
「Channel」選擇，
然後按下 ENTER 按鈕。

按下上/下 ▲▼ 按鈕
「Favorite Channel」
選擇，然後按下 ENTER 按鈕。

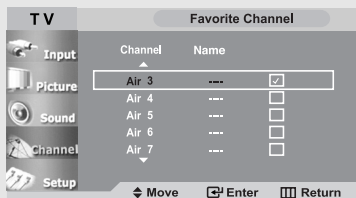
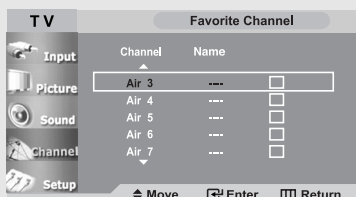


2

按上/下 ▲▼ 按鈕在標示頻道
中選擇您最愛頻道。

按下 ENTER 按鈕以新增
勾選標記，將頻道設定為最
愛頻道。

當完成設定要結束時，
按 EXIT 按鈕。



3

若要選取您已設定的最愛頻道，按遙控器上的 FAV.CH 按鈕。



選擇源泉

用來選擇電視或其他連接至電視的外部輸入來源。
用來選擇您選取的畫面。

1

按下 MENU 按鈕顯示螢幕
功能表。

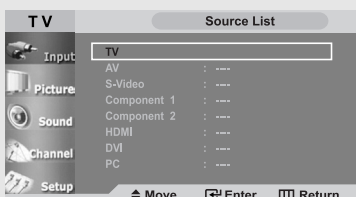
按下 ENTER 按鈕。



2

按下 ENTER 按鈕。

按下上/下 ▲▼ 按鈕
外部輸入來源選擇，
然後按下 ENTER 按鈕。



◀ 如果未連接接頭，就只能選擇
電視來源。(包括主要和子畫面)

如要編輯輸入來源名稱

為連接至輸入接頭的輸入裝置命名，讓您選擇輸入來源時更方便。

1

按下 MENU 按鈕顯示功能表。

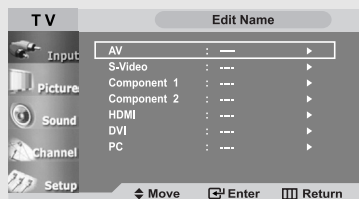
按下 ENTER 按鈕選擇「Input」。

按下上/下 ▲▼ 按鈕選擇「Edit Name」，接著按下 ENTER 按鈕。



2

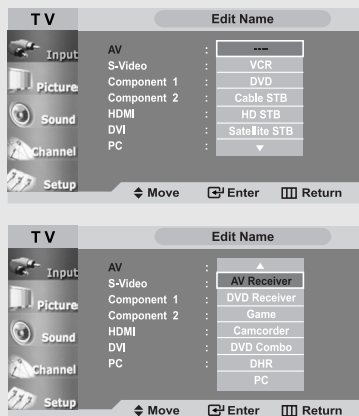
按下上/下 ▲▼ 按鈕選擇「AV」，「S-Video」，「Component1」，「Component2」，「HDMI」，「DVI」或「PC」接著按下 ENTER 按鈕。



3

按上/下 ▲▼ 按鈕來選擇「VCR」，「DVD」，「Cable STB」，「HD STB」，「Satellite STB」，「AV Receiver」，「DVD Receiver」，「Game」，「Camcorder」，「DVD Combo」，「DHR (DVD HDD RECORDER)」或「PC」輸入來源，再按 ENTER 按鈕。

按下 EXIT 按鈕結束。



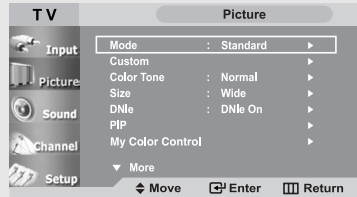
使用自動畫面設定

您的電視機擁有出廠預設的4種自動畫面設定 (「Dynamic」, 「Standard」, 「Movie」以及「Custom」)。您可以按下 P.MODE (或從功能表中選擇), 來啓用 Standard, Mild, 或 Dynamic。您也可以選擇「Custom」, 自動啓用您個人化的 畫面設定。

1

按下 MENU 按鈕顯示功能表。

按下上/下▲▼ 按鈕選擇「Picture」, 接著按下 ENTER 按鈕。



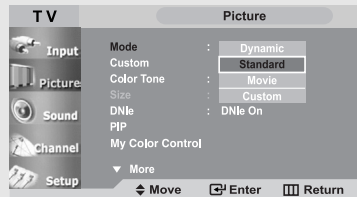
2

按下 ENTER 按鈕。

按下上/下▲▼ 按鈕選擇「Dynamic」, 「Standard」, 「Movie」, 或「Custom」畫面設定。

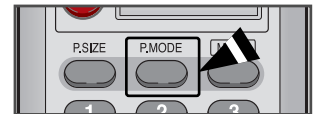
按下 ENTER 按鈕。

按下 EXIT 按鈕結束。



替代方法：

祇要按下遙控器上的 P.MODE 按鈕，就能選擇標準畫面設定之一。



- 選擇 Dynamic 提升畫面的清晰度與銳利度。
- 選擇 Standard 回到標準出廠設定。
- 觀賞電影時選擇 Movie。
- 如果想根據個人偏好來調整設定，請選擇 Custom。
(參閱 34頁的「自訂畫面」)

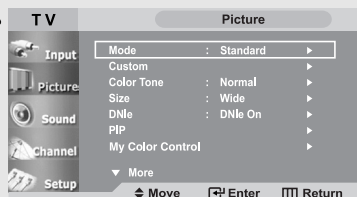
自訂畫面

您可以按照個人喜好，使用螢幕功能表來改變對比，亮度，銳利度，色彩，色調。
(您也可以使用「自動」設定之一。請參閱前一頁。)

1

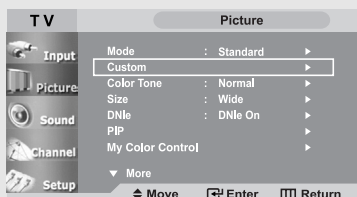
按下 MENU 按鈕顯示功能表。

按下上/下▲▼按鈕選擇「Picture」，接著按下 ENTER [Enter] 按鈕。



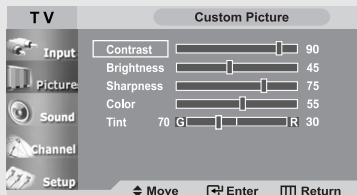
2

按下上/下▲▼按鈕選擇「Custom」，接著按下 ENTER [Enter] 按鈕。



3

按下上/下▲▼按鈕選擇「Contrast, Brightness, Sharpness, Color 或 Tint」，接著按下 ENTER [Enter] 按鈕。



4

按下左/右◀▶按鈕增加或降低特定項目的數值。



例如，如果您選擇「Contrast」，
按下右 ▶ 按鈕就會增加對比度。

按下 EXIT 按鈕結束。

使用自動音效設定

您的電視機擁有出廠預設的5種自動音效設定 (「Custom」, 「Standard」, 「Music」, 「Movie」, 以及「Speech」)。您可以按下 S.MODE (或從螢幕功能表中選擇), 來啟用5種設定之一。您也可以選擇「Custom Sound」, 自動啟用您個人化的音效設定。

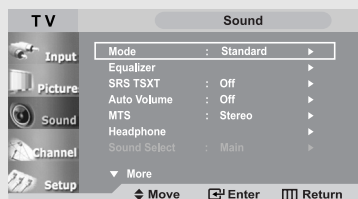
1

按下 MENU 按鈕顯示功能表。

按下上/下▲▼

按鈕選擇「Sound」, 接著
按下 ENTER 按鈕。

按下 ENTER 按鈕。



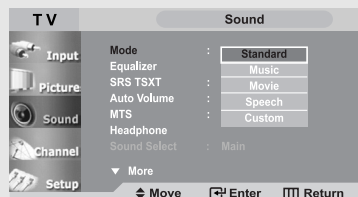
2

重複按下上/下▲▼

按鈕選擇「Standard」,
「Music」, 「Movie」,
「Speech」或「Custom」
音效設定。

按下 ENTER 按鈕。

按下 EXIT 按鈕結束。



- 如果需要標準的出廠設定, 請選擇 Standard。
- 觀賞音樂節目或演奏會時, 請選擇 Music。
- 觀賞電影時請選擇 Movie。
- 觀賞大部分是對話的節目時 (例如新聞節目), 請選擇 Speech。
- 請選擇 Custom 來使用您的個人化設定。

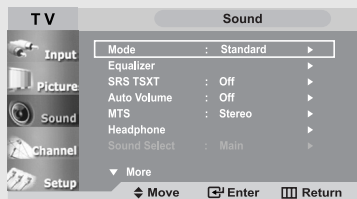
自訂音效

您可以調整音效設定，以便適合您個人的喜好。
(您也可以使用「自動」設定之一。請參閱前一頁。)

1

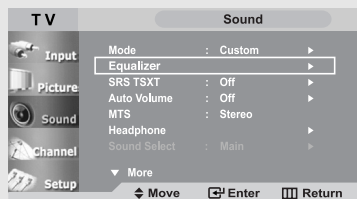
按下 MENU 按鈕顯示功能表。

按下上/下▲▼ 按鈕選擇「Sound」，接著按下 ENTER 按鈕。



2

按下上/下▲▼ 按鈕選擇「Equalizer」，接著按下 ENTER 按鈕。

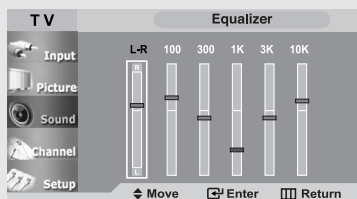
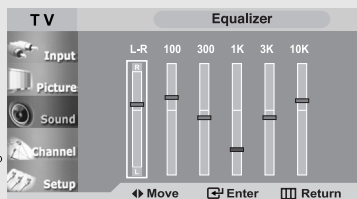


3

按下左/右◀▶ 按鈕，選擇要改變的特定項目。

按下上/下▲▼ 按鈕增加或降低特定項目的數值。

按下 EXIT 按鈕結束。



注意：等化器可讓您調整您偏好的頻率。
最低的頻率為 100 而 10K 已反白選取。

第 4 章

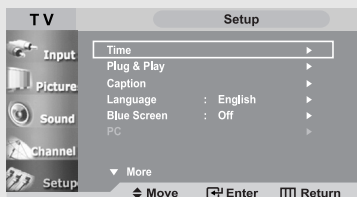
特殊功能

選擇功能表的操作語言

1

按下 MENU 按鈕顯示功能表。

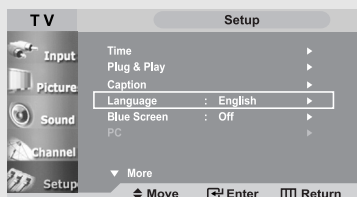
按下上/下▲▼ 按鈕選擇「Setup」接著按下 ENTER 按鈕。



2

按下上/下▲▼ 按鈕選擇「Language」。

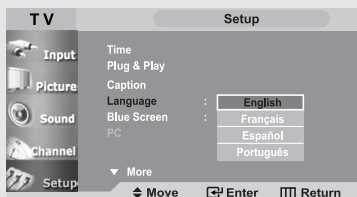
按下 ENTER 按鈕。



3

按下上/下▲▼ 按鈕選擇 Language : 「English」, 「Français」, 「Español」或「Português」。

按下 EXIT 按鈕結束。



設定藍色螢幕模式

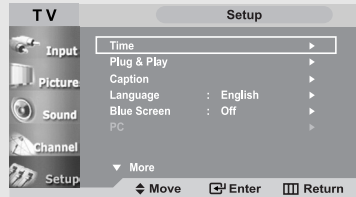
如果接收不到訊號，或訊號非常微弱，將以藍色螢幕取代有雜訊的畫面背景。

如果您希望繼續觀賞不佳的畫質，則必須將「Blue Screen」模式設定為「Off」。

1

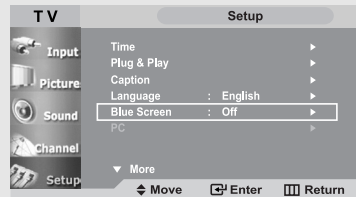
按下 MENU 按鈕顯示功能表。

按下上/下▲▼
按鈕選擇「Setup」接著
按下 ENTER 或 按鈕。



2

按下上/下▲▼ 按鈕選擇
「Blue Screen」接著按下
ENTER 或 按鈕。



3

按下左/右◀▶ 按鈕將
Blue Screen設定為
「On」或「Off」。

按下 EXIT 按鈕結束。



◀ 按下上/下▲▼ 按鈕將在
「On」與「Off」之間切換。

微調頻道

使用微調功能可以手動調整特定頻道，獲得最佳收視狀態。

1

按下 MENU 按鈕顯示功能表。

按下上/下 ▲▼ 按鈕選擇「Channel」，按下 ENTER 按鈕。



2

按下上/下 ▲▼ 按鈕選擇「Fine Tune」接著按下 ENTER 按鈕。



3

按下右 ► 及 左 ◀ 按鈕微調。



◀ 如果未將微調的頻道儲存在記憶體內，則所做的這些調整將不會儲存。

4

如果要將微調設定儲存到電視機的記憶體內，請按下 ENTER 按鈕。

按下 EXIT 按鈕結束。



◀ 在頻道欄中，已儲存的微調頻道的頻道號碼右邊都會出現一個星號「*」。

LNA（低雜訊放大器）

如果電視在收訊微弱的地區操作，有時可使用 LNA 功能來改善接收效果
(低雜訊放大器會提高輸入訊號)

1

按下 MENU 按鈕顯示功能表。

按下上/下▲▼ 按鈕選擇「Channel」按下 ENTER 按鈕。



2

按下上/下▲▼ 按鈕選擇「LNA」按下 ENTER 按鈕。



3

按上/下▲▼ 按鈕即可將設定為 LNA 「On」或「Off」。

按下 EXIT 按鈕結束。



◀ 按上/下▲▼ 按鈕即可選擇「On」或「Off」。

檢視子母畫面

本產品內建選台器，不允許PIP在相同模式中操作。例如，您無法在主畫面中收看某個電視頻道，而在 PIP 畫面中收看另一個頻道。有關細節請參閱下述「PIP設定」。

您可以使用 PIP 功能來同時觀賞兩個影像來源。
注意：V-Chip 如果在操作中，則不能使用PIP功能。

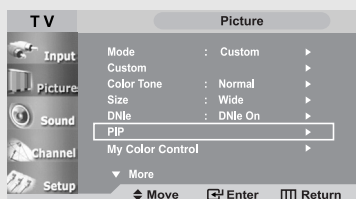
啟動子母畫面

1

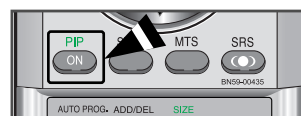
按下 MENU 按鈕顯示功能表。

按下上/下▲▼ 按鈕選擇「Picture」接著按下 ENTER 按鈕。

按下上/下▲▼ 按鈕選擇「PIP」接著按下 ENTER 按鈕。



◀ 開啓「PIP」功能表的快速方法：
按下遙控器上的 PIP 按鈕。

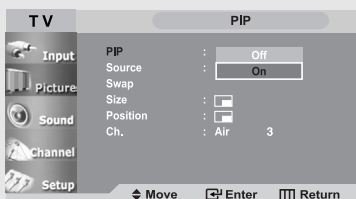


2

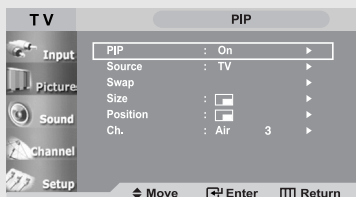
按下 ENTER 按鈕。

按下上/下▲▼ 按鈕選擇「On」。

按下 EXIT 按鈕結束。



◀ 如果您在觀賞 PIP 時關閉電視機電源，然後再打開電源，PIP 視窗會消失。



PIP設定

O：子母畫面操作中
X：子母畫面未操作

子畫面 母畫面	電視	影音訊號	S-Vide o	組件1	組件 2	HDMI	DVI	電腦
電視	O	O	O	O	O	O	O	O
影音訊 號	O	O	O	O	O	O	O	O
S-Vide o	O	O	O	O	O	O	O	O
組件 1	O	O	O	X	X	X	X	X
組件 2	O	O	O	X	X	X	X	X
HDMI	O	O	O	X	X	X	X	X
DVI	O	O	O	X	X	X	X	X
電腦	O	O	O	X	X	X	X	X

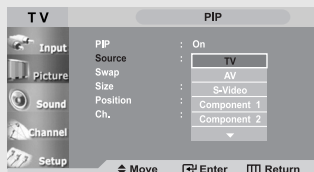
特殊功能

選擇PIP的訊號來源 (外部A/V)

3

按下上/下▲▼ 按鈕選擇
「Source」按下 ENTER 或 按鈕。

按上/下▲▼ 按鈕來選擇子畫面
來源，然後按 ENTER 或 按鈕。

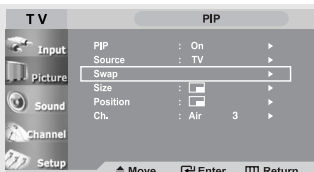


注意：如果接頭未連接，則只能選擇電視來源。（包括主要和子畫面）
只有當連接色差 1、色差 2、HDMI、DVI 或 PC 時才能選擇來源。

切換PIP畫面與主畫面的內容

4

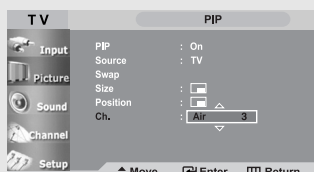
按下上/下▲▼ 按鈕選擇
「Swap」按下 ENTER 或 按鈕。



改變PIP頻道

5

按下上/下▲▼ 按鈕選擇
「Ch.(Channel)」按下 ENTER 或 按鈕。

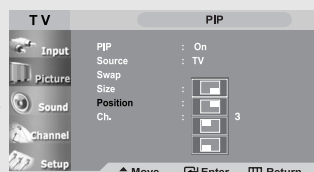


◀ 您可從子畫面按上/下▲▼ 按鈕來選擇您要收看的頻道。

改變PIP視窗的位置

6

按下上/下▲▼ 按鈕選擇
「Position」按下 ENTER 或 按鈕。

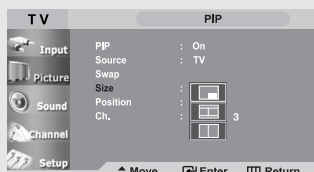


改變PIP視窗的尺寸

7

按下上/下▲▼ 按鈕選擇
「Size」按下 ENTER 或 按鈕。

按下 EXIT 按鈕結束。



- 當電腦處於省電模式中時，您無法選擇子母畫面選項。
- 您或許會注意到，當您將母畫面設定顯示遊戲或卡拉 OK 模式，子畫面中影像會變得有些不自然。
- 變更子母畫面訊號源回復正常畫面顯示。

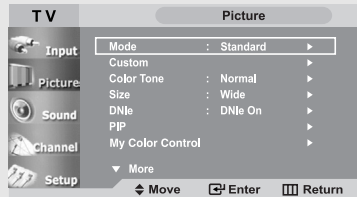
DNle (Digital Natural Image engine, 數位自然圖形引擎)

三星全新科技帶給您更銳利、清晰並且更立體的影像畫面。

1

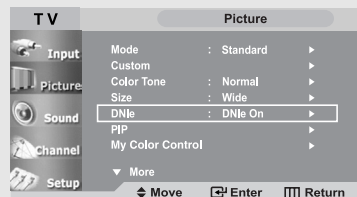
按下 MENU 按鈕顯示功能表。

按下上/下▲▼ 按鈕選擇「Picture」接著按下 ENTER 按鈕。



2

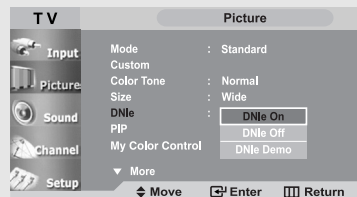
按下上/下▲▼ 按鈕選擇「DNle」接著按下 ENTER 按鈕。



3

按下上/下▲▼ 按鈕選擇「DNle On」, 「DNle Off」, 「DNle Demo」, 接著按下 ENTER 按鈕。

按下 EXIT 按鈕結束。



- DNle On: 啟動 DNle Demo 展示的改善影像模式。
- DNle Off: 此模式已關閉，畫面會回到原始的狀況。
- DNle Demo: 畫面在左側顯示改善後的影像，在右側則顯示原始的影像。

My Color Control (我的色彩控制)

My Color Control (我的色彩控制) 是用來調整最偏好的色彩 (例如藍色、綠色、粉紅色) 而不受到其他色彩的干擾, 以便讓每位消費者能夠享受他們選擇的螢幕色彩。

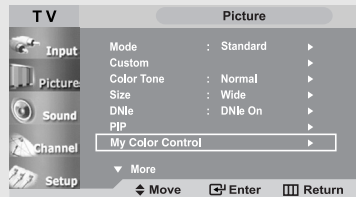
操控簡單

1

按下 MENU 按鈕顯示功能表。

按下上/下▲▼ 按鈕選擇「Picture」接著按下 ENTER 按鈕。

按下上/下▲▼ 按鈕選擇「My Color Control」接著按下 ENTER 按鈕。



2

按下上/下▲▼ 按鈕選擇「Easy Control」接著按下 ENTER 按鈕。



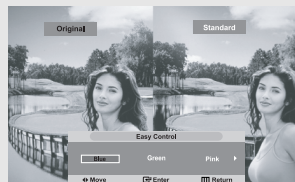
◀ 當來源為 PC 模式或 DNLe 已關閉時, 無法使用本項功能。

Image Loading...

3

按下左/右◀▶ 按鈕來選擇不同的影像設定, 再按 ENTER 按鈕。

左側會顯示原始影像 (調整前), 右側則顯示選取模式。



- 來源會依下列順序顯示:
Blue - Green - Pink - Standard - Custom

特殊功能

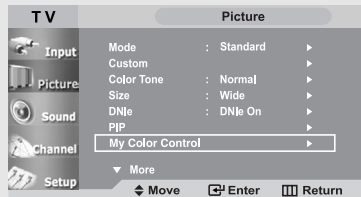
詳細控制

1

按下 MENU 按鈕顯示功能表。

按下上/下▲▼ 按鈕選擇「Picture」接著按下 ENTER 按鈕。

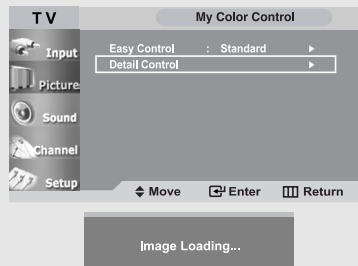
按下上/下▲▼ 按鈕選擇「My Color Control」接著按下 ENTER 按鈕。



◀ 您可調整膚色、天空和草地的色調，而不需使用自訂模式中預先定義的設定值。

2

按下上/下▲▼ 按鈕選擇「Detail Control」接著按下 ENTER 按鈕。



◀ 當來源為 PC 模式或 DNle 已關閉時，無法使用本項功能。

3

按下上/下▲▼ 按鈕選擇希望的「My Color Control」色彩，然後按下 ENTER 按鈕。

(若要重設「Detail Control」，請按下上/下▲▼ 按鈕選擇 Reset，然後按下 ENTER 按鈕。)

按左/右◀▶ 按鈕來增加或減少特定項目的值。

按下 EXIT 按鈕結束。




- 來源會依下列順序顯示：
Pink - Green - Blue - Reset

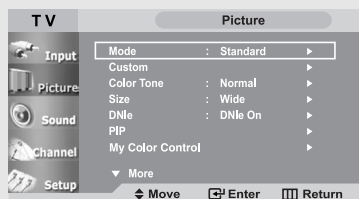
動態對比度

「動態對比度」會自動偵測輸入的視訊並調整為最佳的對比度。

1

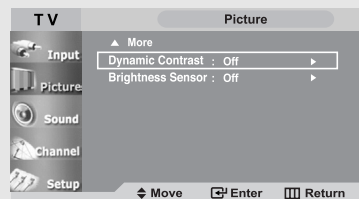
按下 MENU 按鈕顯示功能表。

按下上/下▲▼ 按鈕選擇「Picture」接著按下 ENTER  按鈕。



2

按下上/下▲▼ 按鈕選擇「Dynamic Contrast」接著按下 ENTER  按鈕。

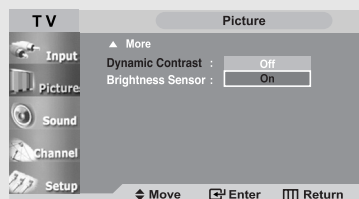


◀ 當來源為 PC 模式或 DNle 已關閉時，無法使用本項功能。

3

按下上/下▲▼ 按鈕將設定為「On」或「Off」。

按下 EXIT 按鈕結束。



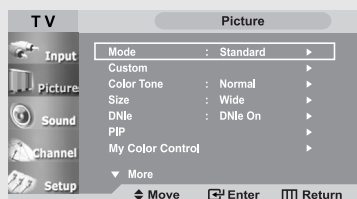
亮度感應器

「亮度感應器」會使用光線偵測感應器來自動調整畫面的亮度。

1

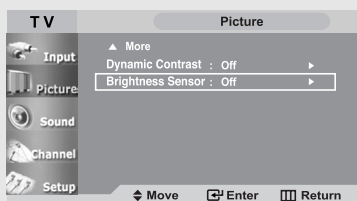
按下 MENU 按鈕顯示功能表。

按下上/下▲▼ 按鈕選擇「Picture」接著按下 ENTER 按鈕。



2

按下上/下▲▼ 按鈕選擇「Brightness Sensor」接著按下 ENTER 按鈕。

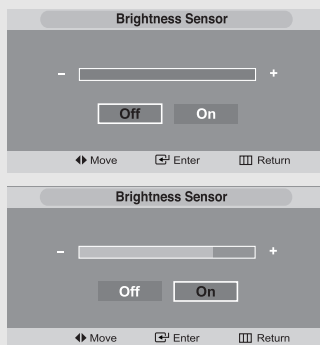


◀ 當來源為 PC 模式已關閉時，無法使用本項功能。

3

按下左/右◀▶ 按鈕將設定為「On」或「Off」。

按下 EXIT 按鈕結束。



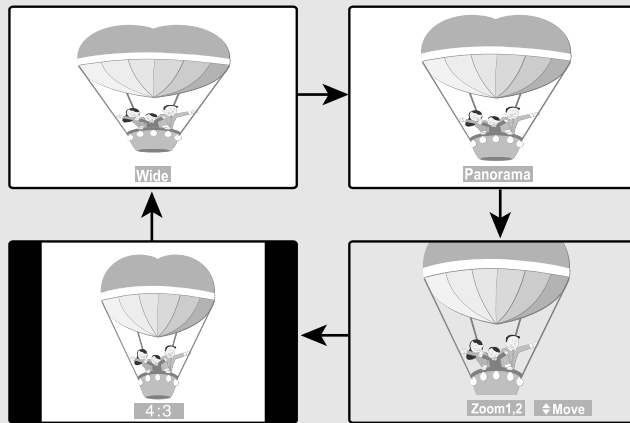
◀ 畫面亮度會依周圍環境的亮度自動調整。

改變螢幕尺寸



1

按下 **P.SIZE** 按鈕改變畫面尺寸。



◀ 注意：只能對 PC 來源選取寬螢幕 和 4:3 畫面尺寸。

- Wide : 將畫面設定為16:9寬模式。
- Panorama: 這個模式適用於全景影片的較大長寬比。
- Zoom 1,2 : 放大螢幕上的畫面。
- 4:3 : 將畫面設定為4:3正常模式。
這是標準的電視機畫面尺寸。

凍結畫面



1

按下 **STILL** 按鈕就能將動作的畫面凍結下來。

- 這時仍可聽到正常的音效。
- 再按一下以取消畫面凍結。

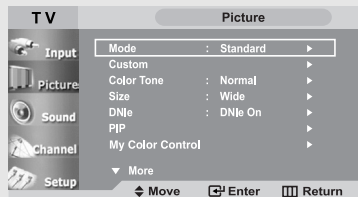
調整色調 (Color Tone)

您可根據自己的喜好來變更整個螢幕的色調。

1

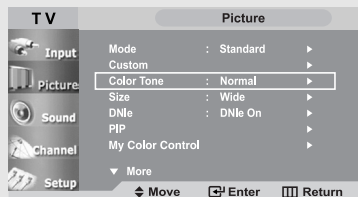
按下 MENU 按鈕顯示功能表。

按下上/下▲▼按鈕選擇「Picture」，接著按下 ENTER 按鈕。



2

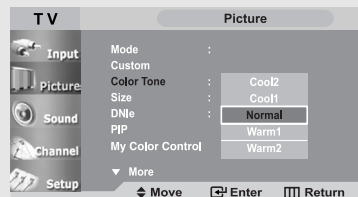
按下上/下▲▼按鈕選擇「Color Tone」，接著按下 ENTER 按鈕。



3

按下上/下▲▼按鈕選擇「Cool2」，「Cool1」，「Normal」，「Warm1」，或「Warm2」。

按下 EXIT 按鈕結束。



◀ 請從以下 Color Tone (色調) 設定值中選擇：
Cool2, Cool1, Normal,
Warm1, Warm2。

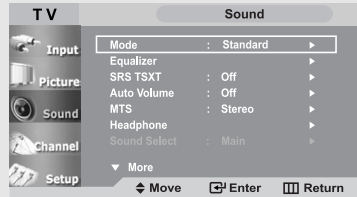
設定 TruSurround XT(SRS TSXT)

強調中音和低音並 模擬環繞音效的效果。

1

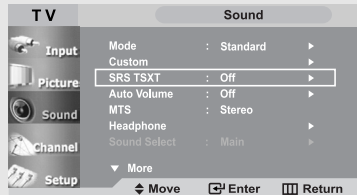
按下 MENU 按鈕顯示功能表。

按下上/下▲▼ 按鈕選擇「Sound」接著按下 ENTER 按鈕。



2

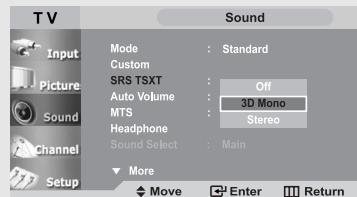
按下上/下▲▼ 按鈕選擇「SRS TSXT」接著按下 ENTER 按鈕。



3

按下上/下▲▼ 按鈕來選擇「Off」、「3D Mono」、「Stereo」，然後按 ENTER 按鈕。

按下 EXIT 按鈕結束。



對註冊商標及商標使用



是 SRS Labs, Inc. 的註冊商標。

TruSurround XT 技術在 SRS Labs, Inc. 的許可下適用。

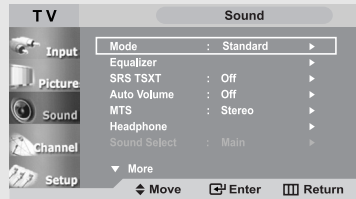
自動音量控制

降低不同頻道電台間的音量差異幅度。

1

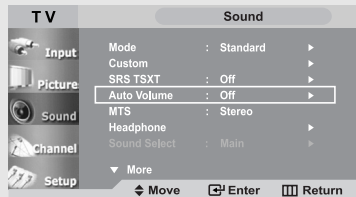
按下 MENU 按鈕顯示功能表。

按下上/下▲▼按鈕選擇「Sound」，接著按下 ENTER 按鈕。



2

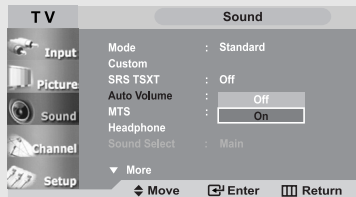
按下上/下▲▼按鈕選擇「Auto Volume」，接著按下 ENTER 按鈕。



3

按下上/下▲▼按鈕將 Auto Volume 設定為「On」或「Off」。

按下 EXIT 按鈕結束。



特殊音效選項

選擇多聲道音軌 (MTS)

依據廣播節目，可以聆聽立體聲，單聲道，或雙語立體聲節目 (Separate Audio Program, SAP)。(SAP 音效通常是外國語文的翻譯，有時候 SAP 提供無關的資訊，例如新聞或氣象。)

1

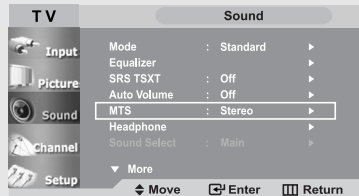
按下 MENU 按鈕顯示功能表。

按下上/下▲▼按鈕選擇「Sound」，接著按下 ENTER 按鈕。



2

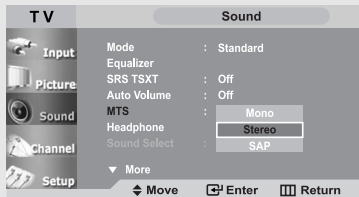
按下上/下▲▼按鈕選擇「MTS」，接著按下 ENTER 按鈕。



3

重複按下上/下▲▼按鈕選擇「Mono」，「Stereo」或「SAP」，接著按下 ENTER 按鈕。

按下 EXIT 按鈕結束。



- 如果是立體聲廣播的頻道，請選擇 Stereo。
- 如果是單聲道廣播的頻道，或接收立體聲訊號有困難時，請選擇 Mono。
- 如果要聆聽通常是外國語文翻譯的雙語立體聲節目，請選擇 SAP。

您也可以按下遙控器上的「MTS」按鈕，來改變 MTS 設定。

(您改變頻道時，MTS 自動設定為「Stereo」。如果要聆聽「SAP」或「Mono」，請改變 MTS 設定。)

調整耳機音效

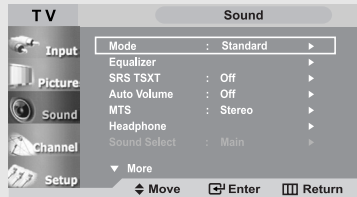
在同時觀賞主畫面與 PIP 視窗時，耳機這個選項特別好用。

◀ 注意：耳機為選購配件。

1

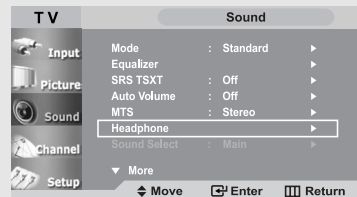
按下 MENU 按鈕顯示功能表。

按下上/下▲▼按鈕選擇「Sound」，接著按下 ENTER 按鈕。



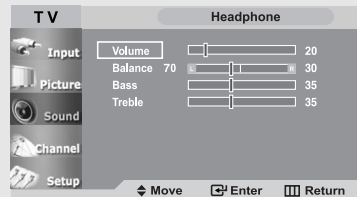
2

按下上/下▲▼按鈕選擇「Headphone」，接著按下 ENTER 按鈕。



3

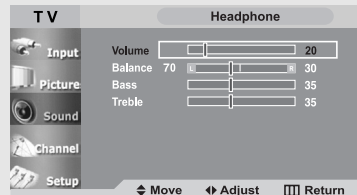
按下上/下▲▼按鈕選擇想要變更的項目。



4

按下左右◀▶按鈕增加或降低特定項目的數值。

按下 EXIT 按鈕結束。



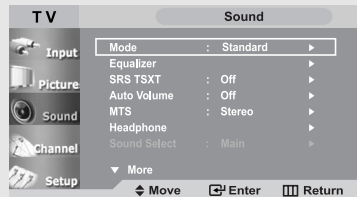
選擇主聲道或副聲道

當 PIP 啟動時，您可選擇播放主畫面或子畫面的聲音。

1

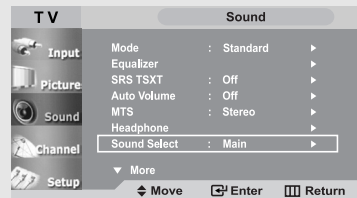
按下 MENU 按鈕顯示功能表。

按下上/下▲▼按鈕選擇「Sound」，接著按下 ENTER 按鈕。



2

按下上/下▲▼按鈕選擇「Sound Select」，接著按下 ENTER 按鈕。

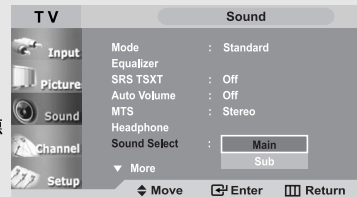


3

按下 ENTER 按鈕選擇「Main」或「Sub」。

選擇「Main」聆聽主畫面的電視聲音，選擇「Sub」聆聽子畫面的聲音。

按下 EXIT 按鈕結束。



超低音

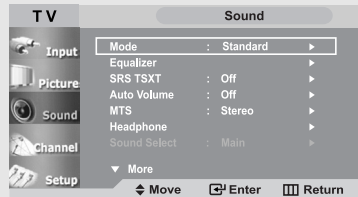
電視可輸出聲音至連接的作用中（啟動電源）的低音揚聲器。

注意：需要額外的超低音喇叭以強調低音。調整截斷頻率以強調低音。

1

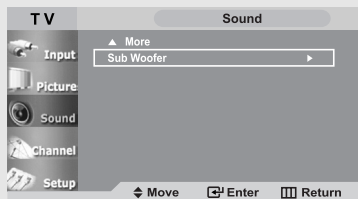
按下 MENU 按鈕顯示功能表。

按下上/下▲▼按鈕選擇「Sound」，接著按下 ENTER 按鈕。



2

按下上/下▲▼按鈕選擇「Sub Woofer」，接著按下 ENTER 按鈕。



3

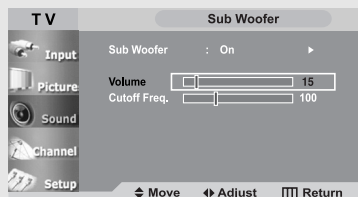
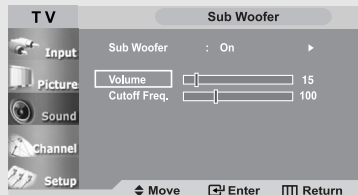
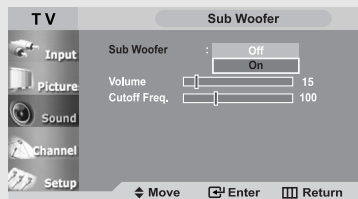
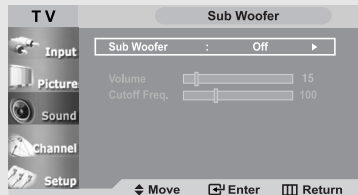
按下 ENTER 按鈕。

按下上/下▲▼按鈕選擇「On」，接著按下 ENTER 按鈕。

按上/下▲▼按鈕來選擇要變更的項目。

按左右◀▶按鈕來降低或提高特定項目的值。

按下 EXIT 按鈕結束。



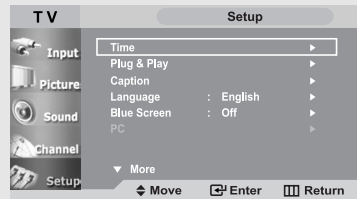
時鐘設定

爲了使用電視機的不同定時器功能，必須設定時鐘。您也可以在此觀看電視時查看時間。(只要按下「INFO」按鈕。)

1

按下 MENU 按鈕顯示功能表。

按下上/下▲▼按鈕選擇「Setup」，接著按下 ENTER 按鈕。



2

按下 ENTER 按鈕選擇「Time」，按下 ENTER 按鈕選擇「Clock」。



3

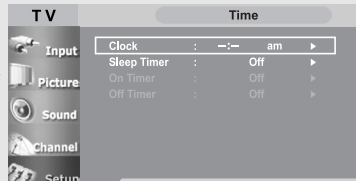
按下上/下▲▼按鈕直到顯示正確小時數字爲止。

輸入小時之後，按下左/右◀▶鍵即可選擇「Minute」。

按下上/下▲▼按鈕直到正確分鐘數字顯示爲止。

按下左/右◀▶鍵選擇「am/pm」，用上/下▲▼按鈕來調整。

按下 EXIT 按鈕結束。



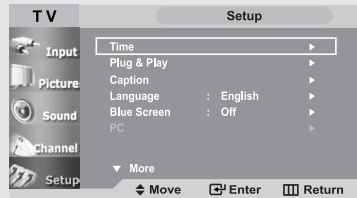
◀ 注意：您也可以使用遙控器上的數字鍵來設定時間。

設定打開/關閉定時器

1

按下 MENU 按鈕顯示功能表。

按下上/下▲▼ 按鈕選擇「Setup」，然後按下 ENTER 按鈕兩次。



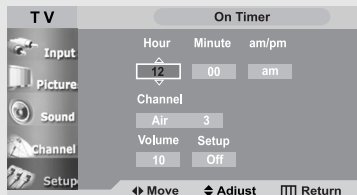
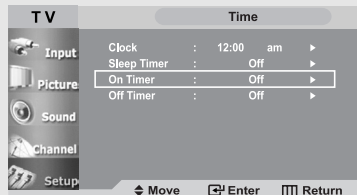
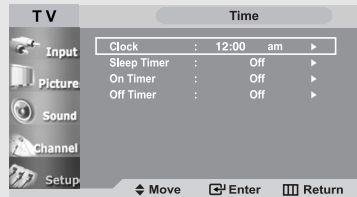
◀ 在使用定時器之前，您必須設定電視機的時鐘。
(請參閱第56頁的「時鐘設定」)。

2

按下上/下▲▼ 按鈕選擇「On Time」的時間，接著按下 ENTER 按鈕。

重覆按下上/下▲▼ 按鈕，選擇合適的時數。

重覆按下左/右◀▶ 按鈕選擇適當的分鐘數(電視機電源會打開的時間)。



◀ 您設定時數時，請確認時數左邊顯示正確的上下午時間 (am 或 pm)。

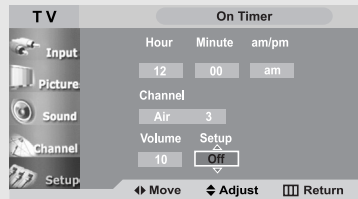
特殊功能

3

按下左/右◀▶按鈕選擇「Setup」。

按下上/下▲▼按鈕選擇 On Timer「On」。
(重覆按下上/下▲▼按鈕將在 On 與 Off 之間切換。)

完成後，按下 ENTER◄► 按鈕。

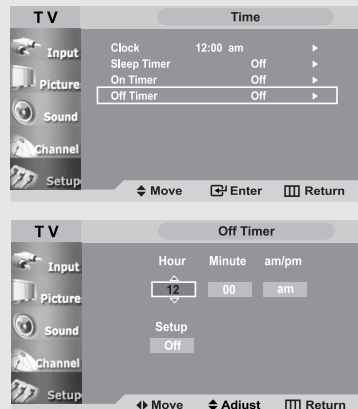


◀ 如果要關閉「On Time」，請在這個步驟中選擇「Off」。

4

如果要設定 Off 的時間，請按下上/下▲▼按鈕選擇「Off Timer」。

按下 ENTER◄► 按鈕來設定時數與分數。(按照上述步驟 2~3 的相同程序操作。)



5

完成定時器的設定後，按下 EXIT 按鈕結束。

• 自動關閉電源

當您設定好定時器後，電視在電源開啓後三小時內若沒有動到任何按鍵，「Timer On」的功能會將電視關閉。

亦即電視祇有在以「Timer On」啓動後才具有「自動電源關閉」的功能。

設定睡眠定時器

設定定時器，讓電視在預設時間自動關閉。

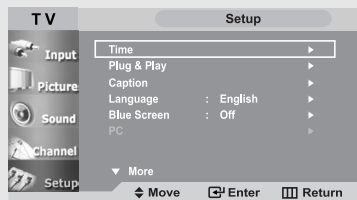
睡眠定時器

1

按下 MENU 按鈕顯示功能表。

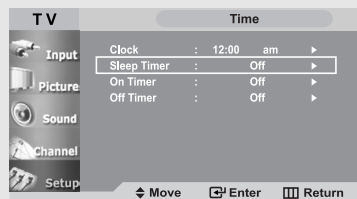
按下上/下▲▼按鈕選擇「Setup」，接著按下 ENTER 按鈕。

按下 ENTER 按鈕選擇「Time」。



2

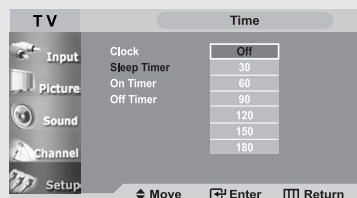
按下上/下▲▼按鈕選擇「Sleep Timer」接著按下 ENTER 按鈕。



3

按下上/下▲▼按鈕直到正確時間顯示為止。

按下 EXIT 按鈕結束。



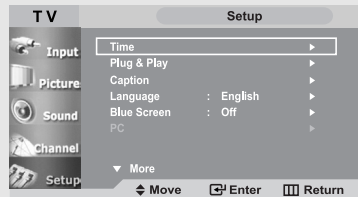
檢視封閉式字幕標題

您的電視能解碼並顯示連同某些電視節目一起廣播的封閉式字幕。這些字幕通常是方便聽障人士收看，或是外國語文翻譯的字幕。所有 VCR 都能錄下電視節目的封閉式字幕訊號，因此家庭錄製的錄影帶也具有封閉式字幕。大部分預錄的商業錄影帶也提供封閉式字幕。請檢查電視節目表與錄影帶包裝上是否有封閉式字幕符號：**CC**。

1

按下 MENU 按鈕顯示功能表。

按下上/下▲▼按鈕選擇「Setup」接著按下 ENTER 按鈕。



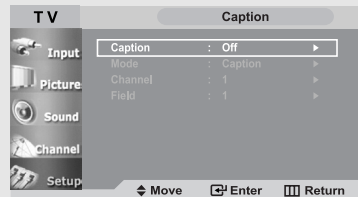
2

按下上/下▲▼按鈕選擇「Caption」，接著按下 ENTER 按鈕。



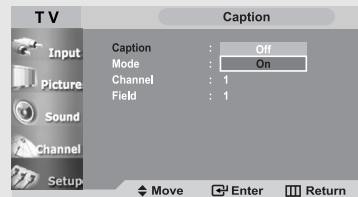
3

壓下 ENTER 按鈕選擇。



4

按下上/下▲▼按鈕設定字幕為「On」或「Off」，然後按下 ENTER 按鈕。



5

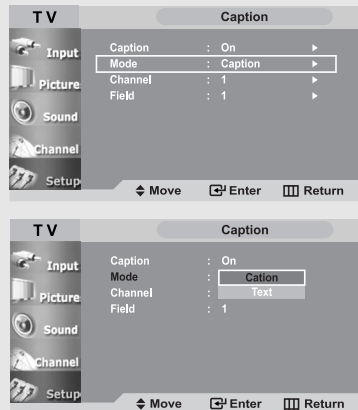
依個別不同的廣播電台而定，可能需要變更「Channel」和「Field」的選項。

◀ 不同的頻道和地域會顯示不同的資訊：
地域2會顯示地域1的補充資訊。
(比如說，頻道1可能有英文字幕，而頻道2却具有西班牙語字幕。)

6

按下上/下▲▼按鈕選擇「Mode」，接著按下 ENTER ➤ 按鈕。

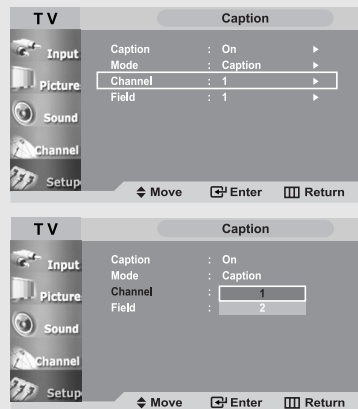
按下上/下▲▼按鈕選擇「Caption」或「Text」，接著按下 ENTER ➤ 按鈕。



7

按下上/下▲▼按鈕選擇「Channel」，接著按下 ENTER ➤ 按鈕。

按下上/下▲▼按鈕選擇「1」或「2」，接著按下 ENTER ➤ 按鈕。

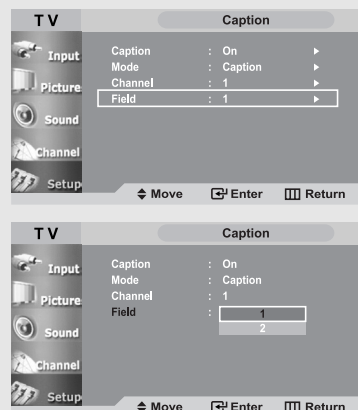


8

按下上/下▲▼按鈕選擇「Field」，接著按下 ENTER ➤ 按鈕。

按下上/下▲▼按鈕選擇「1」或「2」，接著按下 ENTER ➤ 按鈕。

按下 EXIT 按鈕結束。



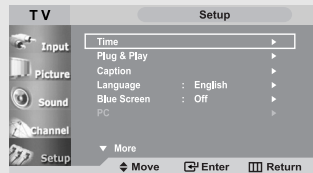
色弱

此功能讓色弱的人可像視力正常的人那樣檢視影像。此功能針對紅、綠和藍色提供 9 種不同的色彩調整層。

1

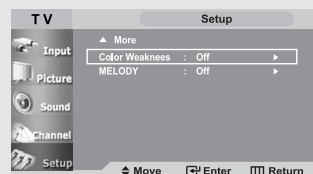
按下 MENU 按鈕顯示功能表。

按下上/下▲▼按鈕選擇「Setup」接著按下 ENTER 按鈕。



2

按下上/下▲▼按鈕選擇「Color Weakness」接著按下 ENTER 按鈕。



3

按下 ENTER 按鈕選擇然後按下上/下▲▼按鈕選擇「On」接著按下 ENTER 按鈕。



◀ 當來源為 PC 模式或 DN1e 已關閉時，無法使用本項功能。

4

按上/下▲▼按鈕即可將設定為「Red」,「Green」,「Blue」。

按左/右◀▶按鈕來降低或提高特定項目的值。

按下 EXIT 按鈕結束。



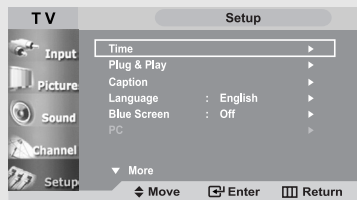
選擇旋律

您可選擇當電視啟動或關閉時播放的旋律。

1

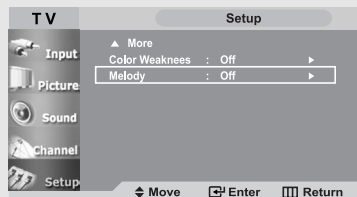
按下 MENU 按鈕顯示功能表。

按下上/下▲▼按鈕選擇「Setup」接著按下 ENTER 按鈕。



2

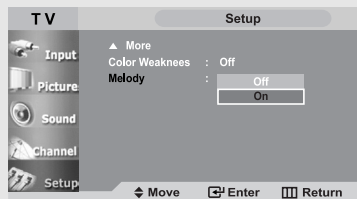
按下上/下▲▼按鈕選擇「Melody」接著按下 ENTER 按鈕。



3

按下左/右◀▶按鈕將設定為「On」或「Off」。

按下 EXIT 按鈕結束。



第 5 章

PC顯示器

將您的電視機做為電腦 (PC) 監視器使用

PC 軟體的設定方法 (Windows XP)

一般電腦的 Windows 顯示設定顯示如下。

然而，根據您 Windows 的特殊版本與您的視訊卡，PC 上實際的畫面看起來可能會有所不同。即使實際畫面看起來不同，但相同基本設定資訊皆適用於大部分狀況。

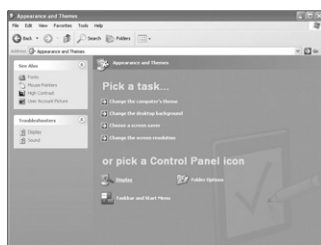
(若不適用，請聯絡您的電腦製造商或 Samsung 經銷商)。



- 1 首先，按一下 Windows 開始選單上的「控制台」。



- 2 出現控制台視窗時，按一下「外觀與佈景主題」，將出現對話方塊。



- 3 出現控制台視窗時，按一下「顯示」，將出現對話方塊。



- 4 瀏覽顯示對話方塊的「設定值」標籤。

正確的大小設定 (解析度)

- LT-P326W : 1280 X 768 像素

若垂直頻率選項存在於您畫面設定對話方塊中，則正確值應為「60」或「60 Hz」。
否則，祇要按一下「確定」並結束對話方塊。

* 請參閱第 80 頁的「顯示模式」。

PC顯示器

如何進行自動調整

使用自動調整 (Auto Adjust) 功能讓電視自動調整所接收到的視頻訊號。這個功能也會自動微調畫面設定，以及調整頻率值及位置。

按下遙控器上的 PC 按鈕，選擇 PC 模式。

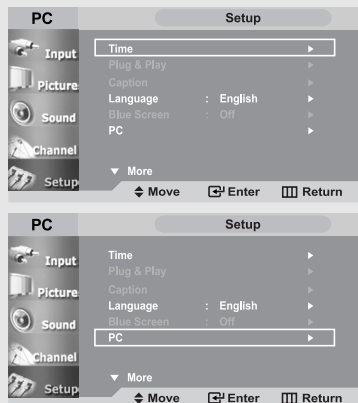
注意：當DVI-數位模式時,無法使用本項能。

1

按下 MENU 按鈕顯示功能表。

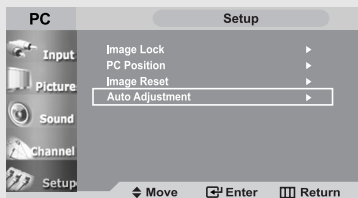
按下上/下 ▲▼ 按鈕選擇「Setup」，接著按下 ENTER 按鈕。

按下上/下 ▲▼ 按鈕選擇「PC」，接著按下 ENTER 按鈕。



2

按下上/下 ▲▼ 按鈕選擇「Auto Adjustment」，接著按下 ENTER 按鈕。



PC 顯示器

調整畫質

調整畫質的目的是消除或降低畫面雜訊。如果僅以微調無法消除雜訊，則請作最大幅度的頻率調整，然後再次微調。雜訊降低之後，重新調整畫面位置，讓畫面位於螢幕中央。

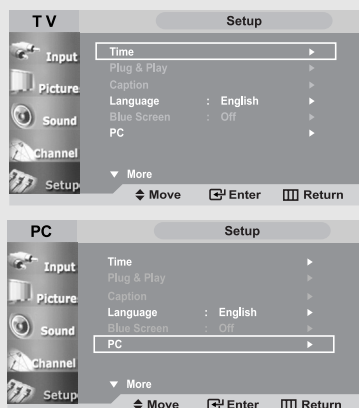
按下遙控器上的 PC 按鈕，選擇 PC 模式。

1

按下 MENU 按鈕顯示功能表。

按下上/下 ▲▼ 按鈕選擇「Setup」，接著按下 ENTER 按鈕。

按下上/下 ▲▼ 按鈕選擇「PC」，接著按下 ENTER 按鈕。



2

按下 ENTER 按鈕將設定為「Image Lock」。

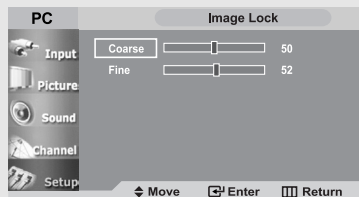


3

按下上/下 ▲▼ 按鈕選擇「Coarse」或「Fine」，接著按下 ENTER 按鈕。

按左/右 ◀▶ 按鈕來調整畫質、可能出現的垂直線條或模糊影像。

按下 EXIT 按鈕結束。



<調整垂直線條>



<調整模糊影像>


PC顯示器

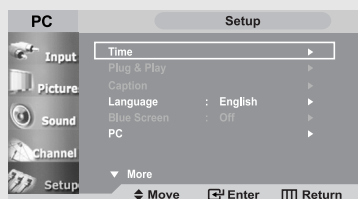
改變畫面位置

按下遙控器上的PC按鈕，選擇PC模式。


1


按下 MENU 按鈕顯示功能表。

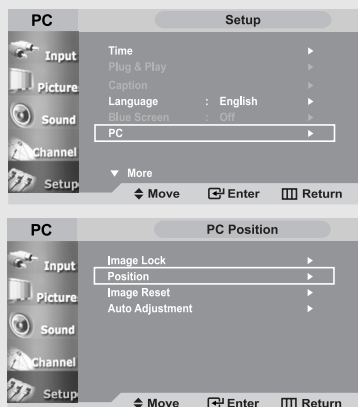
按下上/下 ▲▼ 按鈕選擇「Setup」，接著按下 ENTER  按鈕。



2

按下上/下 ▲▼ 按鈕選擇「PC」，接著按下 ENTER  按鈕。

按下上/下 ▲▼ 按鈕選擇「Position」，接著按下 ENTER  按鈕。

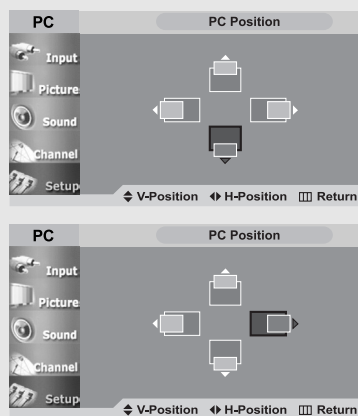


3

按下上/下 ▲▼ 按鈕調整 V-Position (畫面垂直位置)。

壓下左/右 ◀▶ 按鈕 調整 H-Position (畫面水平位置)。

按下 EXIT 按鈕結束。




PC顯示器


初始化畫面位置或色彩設定值

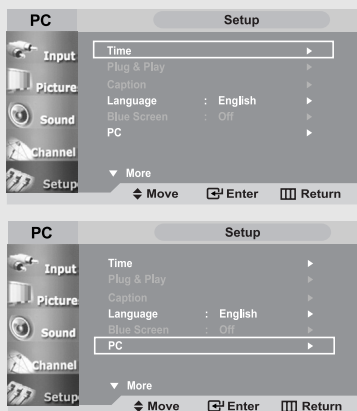
按遙控器上的 PC 按鈕來選擇 PC 模式。

1

按下 MENU 按鈕顯示功能表。

按下上/下▲▼按鈕「Set up」選擇，然後按下 ENTER  按鈕。

按下上/下▲▼按鈕選擇「PC」，然後按下 ENTER  按鈕。



2

按下上/下▲▼按鈕選擇「Image Reset」，然後按下 ENTER  按鈕。

按下 ENTER  按鈕。

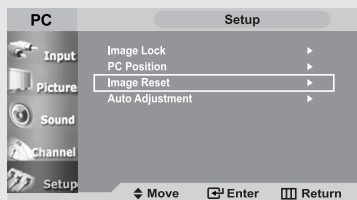


Image reset is completed.

Return

第 6 章

故障排除

萬一您的電視機似乎出現問題，請先參閱此問題清單，嘗試可能的排除之道。如果這些故障排除要訣都不適用，請聯繫最近的服務中心。

辨識問題

問題	可能的解決方法
畫質差。	<ul style="list-style-type: none">■ 嘗試另一個頻道。■ 調整天線。■ 檢查所有的連接線。
音效差。	<ul style="list-style-type: none">■ 嘗試另一個頻道。■ 調整天線。
沒有畫面或聲音。	<ul style="list-style-type: none">■ 嘗試另一個頻道。■ 按下 SOURCE 按鈕。■ 確認電視機的電源插頭已經插入。■ 檢查天線的連接狀況。
設定在最大音量時沒有聲音，或聲音很小。	<ul style="list-style-type: none">■ 請先檢查連接到電視機的設備所設定的音量 (例如數位訊號接收器，DTV，DVD，有線電視廣播接收器，VCR等)。接著據以調整電視機音量。
畫面垂直滾動。	<ul style="list-style-type: none">■ 檢查所有的連接線。
電視機的操作不穩定。	<ul style="list-style-type: none">■ 拔出電視機電源30秒鐘，接著再嘗試操作。
電視機電源無法打開。	<ul style="list-style-type: none">■ 確認牆壁插座供電正常。
遙控器故障	<ul style="list-style-type: none">■ 更換遙控器電池。■ 清理遙控器頂端的紅外線發射窗口。■ 檢查電池接觸端點。
顯示「Check Signal Cable」的訊息。	<ul style="list-style-type: none">■ 確定訊號線穩固連接PC或影像來源。

可接受點

本產品中所使用的 TFT LCD 面板是使用精密度為 1ppm (百萬分之一) 的先進半導體技術所製造。但是紅色、綠色、藍色和白色的像素有時候看起來會太亮，或者會看見部份黑色的像素。這並非品質上有任何問題，您可以安心使用。

* 例如，本產品中包含的 TFT LCD 子像素數目為 2,949,120。

故障 排除

問題	可能的解決方法
顯示「Not Supported Model」的訊息。	<ul style="list-style-type: none">■ 檢查影像卡的最大解析度與頻率。■ 將這些數據與Display Modes Timing Chart 的資料相比較。
畫面太亮或太暗。	<ul style="list-style-type: none">■ 調整亮度與對比。■ 調整微調
畫面上的水平條紋似乎會顫抖或發亮。	<ul style="list-style-type: none">■ 先調整 Coarse 功能，接著調整 Fine 功能。
畫面上的垂直條紋似乎會顫抖或發亮。	<ul style="list-style-type: none">■ 先調整 Coarse 功能，接著調整 Fine 功能。
螢幕一片漆黑，電源指示燈持續閃爍。	<ul style="list-style-type: none">■ 檢查您電腦的：電源，訊號線 (15-Pin D-Sub)。■ 電視正在使用其電源管理機制。■ 移動電腦滑鼠或按下鍵盤上任何一個鍵。
畫面不穩定，可能有些跳動。	<ul style="list-style-type: none">■ 如果設定不正確，請使用您的電腦公用程式來改變顯示的設定。■ 注意：您的電視機支援下列頻率範圍內的多種掃描顯示功能：<ul style="list-style-type: none">• 水平頻率：30 kHz ~ 61 kHz• 垂直頻率：56 Hz ~ 75 Hz• 最大畫面更新率：1280 X 768 @ 60 Hz
畫面不在螢幕中央。	<ul style="list-style-type: none">■ 調整水平與垂直位置。■ 畫面位置必須在數位訊號的輸入來源上調整 (即STB)。
如果螢幕顯示靜態圖像時間過久，可能會出現殘影或模糊畫面。	<ul style="list-style-type: none">■ 如果螢幕需要置放一段時間不用，可調整設定讓螢幕自動進入省電模式，或者自動啟動螢幕保護裝置顯示動態畫面。

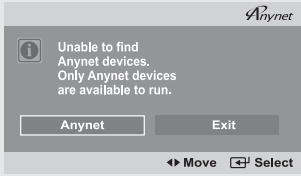
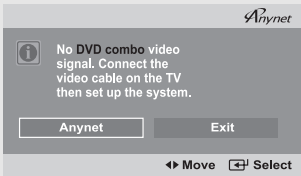
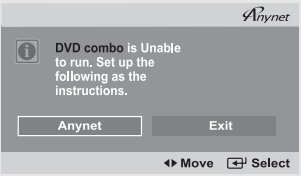

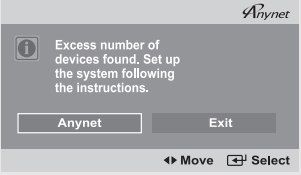
故障 排除

問題	可能的解決方法
Anynet 沒有作用。	<ul style="list-style-type: none">■ 檢查該裝置是否為 Anynet 裝置。 Anynet 系統僅支援可使用 Anynet 的裝置。■ Anynet 系統支援最多一個接收器產品裝置及二個 DVD 產品裝置。請檢查 Anynet 裝置電源線 是否已正確插好。
遙控器沒有作用。	<ul style="list-style-type: none">■ 檢查遙控器和裝置之間的角度和距離是否適當，以及遙控器和裝置之間是否有障礙物。■ 更換遙控器的電池。■ 使用 [Mode] 按鈕檢查您是否選取了正確的控制裝置 (TV、DVD、VCR、有線電視或 STB)。■ 檢查遙控器模式是否符合輸入模式。■ 檢查您是否按了正確的功能按鈕。■ 請注意，遙控器上有些按鈕視裝置模式而定可能無法使用。
我想啓動 Anynet。	<ul style="list-style-type: none">■ 檢查 Anynet 裝置是否依接線圖來連接電視，以確定是否已選取正確的 Anynet Connection 設定。■ 按電視遙控器上的 [Mode] 按鈕來設定電視模式。■ 然後，按 [Anynet] 按鈕以帶出 Anynet 功能表並選擇您要檢視的 AV 裝置。
我想要結束 Anynet。	<ul style="list-style-type: none">■ 按電視遙控器上的 [TV/Input] 按鈕。■ 關閉電視
我在使用 Anynet 時想帶出電視功能表。	<ul style="list-style-type: none">■ 當您使用 Anynet Watch 功能時如果按下 [Menu] 按鈕，就可帶出 DVD 功能表、VCR 功能表或機上盒功能表。■ 若要檢視電視功能表，請至 Anynet 的「Settings」再選取「TV Menu」。■ 按電視正面面板的 Menu 按鈕。

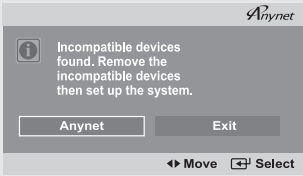
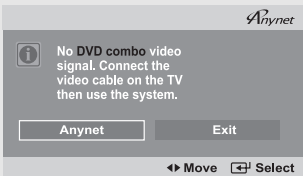
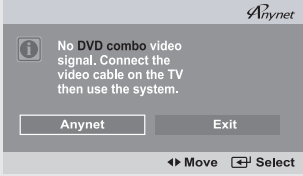


故障 排除

問題	可能的解決方法
我想關閉 Anynet 裝置。	<ul style="list-style-type: none">■ 使用 Anynet Watch 功能時按下電視遙控器上的 [Power] 按鈕，就會將以 Anynet 系統自動啟動的 Anynet 裝置關閉。(但是，如果裝置以手動關閉，則無法以這種方式關閉它。)■ 在使用 Anynet Watch 功能時按 Input 按鈕，除電視以外的 Anynet 裝置都會關閉。■ 在使用 Anynet Watch 功能時選擇不同的 Watch 功能表，則您選取的 Anynet 裝置會關閉。
無法使用 Anynet。	<ul style="list-style-type: none">■ 若要將遙控器改變為 Anynet 模式，請記得先按下電視遙控器的 "Mode" 按鈕。
無法使用 (裝置名稱)。	<ul style="list-style-type: none">■ 檢查裝置的電源線是否已正確插上。■ 檢查 Anynet 裝置是否已依指示正確連接好。
在目前模式無法使用。	<ul style="list-style-type: none">■ 在目前模式中不支援此按鈕。
Anynet 運作中...	<ul style="list-style-type: none">■ 當正在調整 Anynet 設定或在 Watch TV 或 Watch STB 時，您將無法使用遙控器上的按鍵。■ 在套用新 Anynet 設定或模式已切換完成後，再嘗試這些按鍵。
您無法將目前正在錄影的裝置關閉。	<ul style="list-style-type: none">■ 當您按下電源按鈕時，無法關閉正在錄影的裝置。■ 若要將目前錄影的裝置關閉，請使用此類裝置的遙控器或裝置正面面板上的按鈕。

故障排除

問題	可能的解決方法
	<ul style="list-style-type: none">■ 檢查 Anynet 裝置是否已連接。 Anynet 系統僅支援 Anynet 的裝置。 請檢查 Anynet 裝置是否已連接好，且電源線 是否已正確插好。檢查 Anynet 裝置是否已依 Anynet 接線圖指示正確連接好。(確定電視的輸出埠已連接至 Anynet 裝置的輸入埠，且 Anynet 裝置的輸出埠已連接至其他 Anynet 裝置的輸入埠。)
	<ul style="list-style-type: none">■ 將裝置的視訊纜線依接線圖連接至電視。 然後到 Anynet 功能表的 [Settings]，再選擇 [Typical Setup] 或 [Customized Setup]。 檢查視訊纜線是否受損。然後到 Anynet 功能表的 [Settings]，再選擇 [Typical Setup] 或 [Customized Setup]。 如果視訊纜線已正確連接，使用遙控器的 Input 按鈕將輸入來源設為 Anynet 裝置 (Combo)，看是否可正常使用。 如果無法正常運作，請參閱此類裝置 (Combo) 的「故障排除」章節。
	<ul style="list-style-type: none">■ 請檢查裝置電源線是否已正確插好。 然後到 Anynet 功能表的 [Settings]，再選擇 [Typical Setup] 或 [Customized Setup]。 檢查纜線是否已依指示正確連接好。 然後到 Anynet 功能表的 [Settings]，再選擇 [Typical Setup] 或 [Customized Setup]。 如果裝置已正確連接，請關閉電視，然後到 Anynet 功能表的 [Settings]，再選擇 [Typical Setup] 或 [Customized Setup]。
	<ul style="list-style-type: none">■ 檢查同一類裝置是否已連接兩部或以上的裝置，如果是，請移除這些裝置，只保留一部裝置。 當連接多部同一類裝置時，Anynet 系統就無法正常運作。
	<ul style="list-style-type: none">■ 檢查連接的 Anynet 裝置，依接線圖正確連接裝置。 然後到 Anynet 功能表的 [Settings]，再選擇 [Typical Setup] 或 [Customized Setup]。(Anynet 系統支援最多一個接收器產品裝置及二個 DVD 產品裝置。)

故障排除

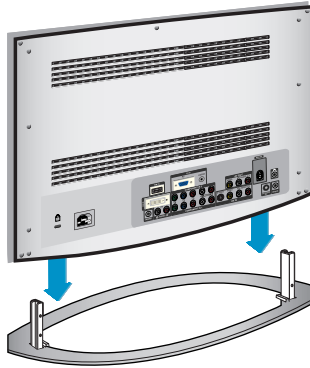
問題	可能的解決方法
	<ul style="list-style-type: none">■ 確定此連接的裝置支援 Anynet。 將電視目前執行的 Anynet 版本不支援的裝置從 Anynet 產品群組移除。 然後到 Anynet 功能表的 [Settings]，再選擇 [Typical Setup] 或 [Customized Setup]。
	<ul style="list-style-type: none">■ 在使用前，先依接線圖將裝置的視訊纜線連接至電視。 檢查視訊纜線 是否已正確連接至您在 Connection Setting 中選取的位置。 若要將視訊纜線 重新連接至其他位置，請重新選擇 Connection Setting 線 選擇觀賞使用的裝置。 如果電視在 VCR 模式中，檢查影帶是否有雜訊。 如果雜訊情況 很嚴重，可能是裝置未偵測到視訊。
	<ul style="list-style-type: none">■ 請依接線圖正確連接 VCR 的視訊纜線，然後到 Anynet 功能表的 [Settings]，再選擇 [Typical Setup] 或 [Customized Setup]。 如果未正確連接纜線，請檢查 VCR 的視訊纜線 是否損毀。
	<ul style="list-style-type: none">■ 檢查 Anynet 裝置是否已連接。 Anynet 系統僅支援 Anynet 的裝置。如果您已連接 Anynet 裝置，請依接線圖正確連接裝置。然後到 Anynet 功能表的 [Anynet Settings]，再選擇 [Typical Setup] 或 [Customized Setup]。
	<ul style="list-style-type: none">■ 當裝置在錄影時，您無法使用「Play DVD」或「Play VCR」功能。 在您使用「Play」功能之前，請先停止錄影。

故障 排除

術 語	內 容
Anynet 系統	此系統允許從電視控制三星生產AV裝置。
觀賞電視廣播	選取此選項時，Anynet 功能表項目會自動執行在電視上觀賞電視廣播的相關步驟。
播放 DVD	選取此選項時，Anynet 功能表項目會自動執行在電視上觀賞 DVD 標題的相關步驟。
觀賞衛星電視	選取此選項時，Anynet 功能表項目會自動執行在電視上觀賞衛星電視節目的相關步驟。
切換為電視遙控器模式	選擇此功能表項目可將遙控器模式切換為電視模式。
一般設定	在使用 Anynet 系統之前，使用此功能表項目可先配置系統設定。 (設定Anynet系統時，使用購買產品時隨附的接頭或另行購買視訊接頭來連接裝置。)
客化設定	在使用 Anynet 系統之前，使用此功能表項目可先配置系統設定。(當您使用光纖接頭來連接 Anynet 裝置時，選擇此功能表項目。)
選擇音訊輸入埠	在配置 Anynet 系統時，使用此功能表項目來選擇您要將裝置的音訊輸入埠連接至電視或接收器上的連接埠。
RS232C 纜線	可用來傳輸訊號至電視或其他周邊裝置。
光纖	光纖數位輸出埠。此簡易連接有助於保護裝置不受電子干擾，降低電力的耗損。此外還可以重現精準聲音。
同軸線	同軸數位輸出埠。允許以最低資料損失進行高容量資料傳輸，並可降低強烈的噪音，並重現精準聲音。
超低音揚聲器	強化正面喇叭的低音效果重現效果。

附錄

安裝底座



<1>



<2>

1

依箭頭方向放下電視機並 將它固定在底座上。

2

使用四顆螺絲鎖緊，以固定至底座。

LCD 電視的維護

警告：為避免電擊的危險，請勿拆卸電視機殼（除依第二章所述來拆卸以連接纜線）。

使用者不能維修電視。

使用者僅能依下列步驟清潔電視。

清潔前先拔下 LCD 電視電源線。

- 若要清潔平面顯示螢幕，請使用微濕的乾淨軟布沾水或中性清潔劑擦拭。
可能的話，使用特殊螢幕清潔紙巾或適用的抗靜電保護塗膜溶劑。
- 若要清潔 LCD 電視機殼，請使用微濕軟布沾中性清潔劑輕拭。
- 請勿使用可燃清潔材質來清潔您的 LCD 電視或其他電子裝置。

安裝壁掛套件

注意：此安裝方式適用於在水泥牆上安裝壁掛套件。

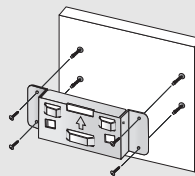
若您要在其他建築材料上安裝，則請向附近的經銷商洽詢。

元件（另購）

					
a 墙面支架	b 機上支架	c 螺絲: 8EA	d 木螺絲: 4EA	e 螺絲固定套: 4EA	f 安裝指南

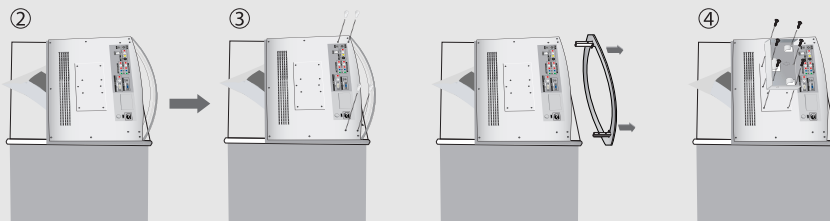
如何安裝壁掛支架

- ① 請在牆面上標示孔口。
- ② 請使用鑽孔機在標示處鑽 35 公厘深的孔。
- ③ 將螺絲固定套 **e** 固定於牆面上。
- ④ 將螺絲 **d** 固定套 **e** 裝進墙面支架 **a** 後，用木螺絲將墙面支架 **a** 固定在牆面上。

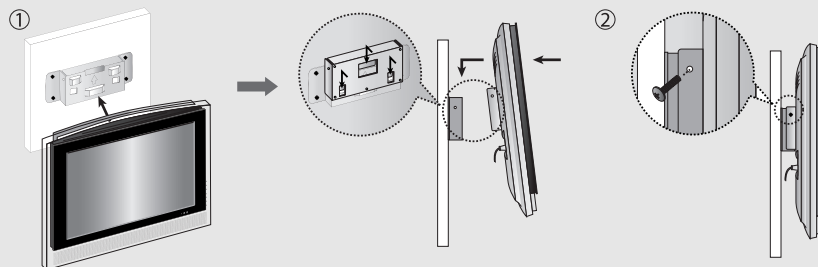


注意：如果牆上的支架未固定牢固，液晶電視可能會掉落。

- ① 關閉電源然後將電源線從插座拔出。
- ② 將電視面朝下放置在桌面的軟布或軟墊上。
- ③ 將支架上的四個螺絲取下，然後將產品與支架分開。
- ④ 將機上支架 **b** 裝在電視機背面，並鎖緊螺絲 **c**。



- ① 將機上支架的掛架 **b** 插入墙面支架 **a** 的溝槽。
- ② 使用螺絲 **c** 固定機上支架 **b** 與墙面支架 **a**。



清潔與維護電視機

如果妥善維護您的電視機，可以使用很多年。請按照下列說明，使電視機發揮最高效能。

放置

- 請勿將電視機置於非常熱，冷，潮濕，或多灰塵之處。
- 請勿將電視機靠近會產生磁場的電動馬達，例如真空吸塵器。
- 維持通風口乾淨，請勿將電視機置於布或紙張等柔軟的表面上。
- 電視機僅能使用垂直位置。

液體

- 請勿在電視機上或附近使用任何液體。否則液體如果濺入電視機將會造成嚴重損壞。

外殼

- 請勿打開機殼，或觸及內部零件。
- 請以乾淨的乾布擦拭電視機。請勿使用水，清潔液，蠟，或化學藥品。
- 請勿在機殼上面堆放沈重的物品。

溫度

- 如果您的電視機從低溫處突然搬動到高溫處，請拔出電源插頭，並至少閒置兩小時，讓電視機內部可能產生的濕氣完全乾燥。

在其他國家使用電視機

如果您準備攜帶電視機到外國，請注意世界各國使用不同的電視系統。為某套系統設計的電視機，在另一套系統中不一定能順利操作，這是因為電視機頻道的頻率不同。

規格表

型號		LT-P326W
面板	尺寸 螢幕尺寸(HxV) 類型 像素點距 視角	32吋對角 27.06 x 16.24吋(687.36X412.42mm) a-si TFT 主動式矩陣 0.021(H)x0.021(V)吋(0.537(H) x 0.537(V)mm) 170/170 (H/V)
*頻率	水平 垂直 顯示色彩	30 ~ 61 kHz 56 ~ 75 Hz 16.777.216 色彩
顯示解析度	最大模式	1280 x 768 @ 60 Hz
輸入訊號	同步訊號 影像訊號	H/V Separate, TTL, P. 或 N. 0.7 Vp-p @ 75 ohm
Video	色彩系統 影像系統	NTSC CVBS, S-VHS
色差	Video In Audio In	1.0 Vp-p @ 75 ohm 500mVrms
電源供應	Input	AC 120V~ 60 Hz
尺寸 (單位:WxDxH) / 重量	電視機本體	33.93 x 4.95 x 23.01吋 (862.0 x 125.8 x 584.7 mm)
	電視機含支架	33.93 x 12.91 x 23.86吋 / 50.70 lbs (862.0 x 328.0 x 606.2 mm / 23.0 kg)
環保	操作溫度 操作濕度 儲存溫度 儲存濕度	50 °F to 104 °F (10 °C to 40 °C) 10% to 80%, 非冷凝 -4 °F to 113 °F (-20 °C to 45 °C) 5% to 95%, 非冷凝
音效特性	Audio Input 1 Audio Input 2 耳機輸出 頻率 響應	RCA Jack (R, L), 0.5Vrms (-9dB) 3.5ø 立體聲插孔, 0.5Vrms (-9dB) 最大輸出 10mW (3.5ø 立體插孔 32Ω) RF: 80Hz ~ 15kHz (at- 3dB) A/V: 80Hz ~ 20kHz (at - 3dB)

* 請參閱第81頁的「顯示模式」。

顯示模式

如果系統的訊號相等於標準訊號模式，螢幕將自動調整。
如果系統的訊號不等於標準訊號模式，請參閱您的顯示卡使用手冊來調整模式，否則可能會沒有影像。製造電視機時，已經針對下列顯示模式，將螢幕影像最佳化。

模式	解析度	水平頻率 (kHz)	垂直頻率 (Hz)	像素時鐘頻率 (MHz)	同步極性 (H/V)
Macintosh	640 X 480	35.000	66.667	30.240	- / -
	832 X 624	49.726	74.551	49.500	+ / +
IBM	640 X 480	31.496	59.940	25.175	- / -
	720 X 400	31.469	70.087	28.322	- / -
VESA	640 X 480	37.861	72.809	31.500	- / -
	640 X 480	37.500	75.000	31.500	- / -
	800 X 600	37.879	60.317	40.000	+ / +
	800 X 600	48.077	72.188	50.000	+ / +
	800 X 600	46.875	75.000	49.500	+ / +
	1024 X 768	48.363	60.004	65.000	- / -
	1024 X 768	56.476	70.069	75.000	- / -
	1024 X 768	60.023	75.029	78.750	+ / +
GTF	1280 X 768	47.700	60.000	80.136	- / +

備忘錄